

**TIERRA • MAR • AIRE**

# **ARMAS DE GUERRA**

**Cómo luchan los profesionales**

17

## **ARMAS DE LOS TERRORISTAS**

**EL ARSENAL DEL TERRORISTA**

**NO SEAS UN BLANCO**

**¡SECUESTRO! VUELO 847 AL INFIERNO**





# ARMAS DE LOS TERRORISTAS



**Bombas, subfusiles o coches suicidas: al terrorista no le importan los medios empleados. Su única preocupación es el objetivo. No le quita el sueño que pueda morir gente inocente, pues por encima de todo necesita publicidad para su causa.**

**T**enían un aspecto realmente gallardo. Los soldados, con sus bruñidos cascos y corazas, montaban unos caballos que habían sido cepillados y almohazados hasta sacarles brillo. Los paseantes se detenían a mirar una de las mayores atracciones turísticas de Gran Bretaña. Los *Horse Guards* de Su Majestad acababan de salir de su cuartel en Knightsbridge e iban a participar en otra ocasión de protocolo.

De repente, una tremenda explosión sacudió el centro de Londres. Una bomba había explotado al paso de los jinetes por Hyde Park. Impulsados por la onda expansiva, cientos de clavos segaron las filas de hombres y bestias. La carnicería fue espantosa, pero peor aún era el desprecio por la seguridad de las mujeres y los niños que asistían a la parada. Pero es precisamente por esto que quienes perpetran tales barbaridades reciben el nombre de terroristas.

El uso de la violencia y el terror como agentes de cambio político es tan antiguo como la propia política. Hace más de 2 000 años, el asesinato de Julio César marcó la pauta para un tipo de suceso violento. El secuestro y el asesinato se convirtieron casi en actividades cotidianas de los conspiradores del Renacimiento italiano. Pero por más crueles que pudiesen ser las grandes familias como la de los Borgia, raramente hicieron gala de una crueldad tan inhumana como la de los terroristas actuales.

*Para pagar sus operaciones, los terroristas necesitan dinero. El hombre del revólver es Mario Rossi, miembro de las Brigadas Rojas, fotografiado mientras escapaba tras atracar un banco en 1971. El hombre que hay en el suelo es el empleado Alessandro Floris, quien al cabo de unos segundos fue tiroteado.*



**La factoría checa Semtex ha vendido suficiente cantidad del explosivo homónimo para preparar coches bomba durante 150 años.**

A finales del siglo pasado, las primeras planas de los diarios estaban ocupadas por los anarquistas y sus bombas. En 1914, el asesinato del archiduque Francisco Fernando de Austria fue la chispa que encendió la I Guerra Mundial. Durante la II Guerra Mundial, los partisanos y resistentes utilizaron métodos terroristas contra los alemanes. En la posguerra, el terrorismo se convirtió en una de las herramientas que propiciaron la liberación de las colonias europeas.

Sin embargo, desde los años 60 el terrorismo ha adquirido un aspecto más siniestro. Difiere de anteriores manifestaciones de violencia política en que hace un uso pleno de la revolución tecnológica, sobre todo de las comunicaciones, habida en los años de la posguerra.

Pero, ¿qué es el terrorismo? El Departamento de Estado de EE UU lo define del siguiente modo: "La amenaza o el uso de la violencia con fines políticos por individuos o grupos, actuando a favor o en contra de la autoridad gubernamental establecida, cuando tales acciones están destinadas a conmocionar, aturdir o intimidar a un grupo-objetivo más amplio que el de las víctimas inmediatas".

El terrorismo requiere publicidad. Sus actos se realizan a plena luz del día, y quienes los perpetran creen aquello de que cualquier publicidad

*En el momento álgido del secuestro de aviones, en los años 70, parecía imposible subirse a un avión y llegar a destino sin ser desviado a un país de Oriente Medio. El secuestrador de la foto empuña una pistola ametralladora checa Skorpion de 7,65 mm, un arma ideal para terroristas al ser ligera y fácilmente ocultable.*



**HISTORIA**



**El primer caso de terrorismo en el siglo xx fue el asesinato del archiduque Francisco Fernando de Austria-Hungría. Este magnicidio condujo a la I Guerra Mundial.**

## La pistola que mató 15 millones de hombres

En 1914, el archiduque Francisco Fernando, heredero del trono de Austria-Hungría, fue a Sarajevo (hoy en Yugoslavia) en visita de Estado. Cuando salió la comitiva, un hombre llamado Nedeljko Cabrinovic arrojó una granada al coche del archiduque, pero ésta rebotó y explotó bajo el coche siguiente. Por alguna razón, el archiduque siguió adelante. Su conductor giró en dirección errónea y se encontró frente a Gavrilo Princip, miembro de la organización terrorista serbia Mano Negra. Princip abrió fuego, hiriendo de muerte a la duquesa con su primer disparo y al archiduque con el segundo. Esto desbarató el rompecabezas de alianzas europeas y llevó a la I Guerra Mundial.

es buena publicidad. El terrorismo siempre implica actos criminales, en los que a veces se mata o mutila a gentes completamente inocentes. Los terroristas observan un total distanciamiento de sus víctimas, considerándolas como objetos. No es una guerra aunque las organizaciones terroristas se declaren en estado de guerra contra los gobiernos legítimos para dar cierta credibilidad a sus acciones. Pero un conflicto que no reconozca territorios neutrales ni se preocupe de la seguridad de los no combatientes no puede ser aceptado como un acto legitimado. Se necesita una frialdad y un desprecio tremendos para matar al azar con el fin de lograr la máxima conmoción pública.

Muchos terroristas iniciaron sus carreras en los movimientos estudiantiles radicales de los

## Fichero de ARMAS DE LOS TERRORISTAS

**113**

### Pistola Beretta Modelo 93R

ITALIA



En Italia, la violencia tiene varios frentes. Las autoridades policiales y judiciales están en constante peligro en los feudos de la Mafia. Las familias ricas del norte temen el secuestro con fines económicos. Las personalidades políticas están tan expuestas a grupos de izquierda como a los de extrema derecha. Y, sea cual fuere el origen de la amenaza, en Italia proliferan los agentes de seguridad privados equipados con armas discretas pero eficaces.

La **Beretta 93R** es una adaptación del diseño básico de las pistolas de la firma. Concebida para dar mayor potencia de fuego que un arma corta ordinaria, puede hacer ráfagas de tres disparos. El tiro automático con una

**La Beretta 93R da a los guardias de seguridad la potencia de fuego de un subfusil en el tamaño de una pistola. Esto puede parecer excesivo, pero a la luz del ataque a Aldo Moro en 1978, en el que participaron hasta 42 terroristas, una pistola no resulta suficiente.**

sola mano es, pese a lo que propugna Hollywood, prácticamente imposible, y de ahí que la Modelo 93R tenga un culatín plegable y una empuñadura delantera. Esto da a la pistola un alcance eficaz de 100 y más metros. La Beretta 93R es utilizada por unidades de fuerzas especiales de todo el mundo.



#### Especificaciones

**Beretta 93R**

**Calibre:** 9 mm Parabellum

**Peso:** 1,12 kg

**Longitud:** 240 mm (600 mm con el culatín extendido)

**Longitud del cañón:** 156 mm

**Velocidad inicial:** 375 metros por segundo

**Cadencia de tiro:** semiautomática, o en ráfagas de tres disparos a razón de 1 100 disparos por minuto (en cíclico)

**Cargador:** petaca de 15 o 20 cartuchos





*Quizá no dé la imagen que solemos asociar a un terrorista —una persona joven, motivada y fanática—, pues de hecho esta anciana chif fue fotografiada de esta guisa cuando iba a recoger leña cerca de su casa en Líbano. La situación allí es tal que es difícil distinguir entre terroristas y ciudadanos inocentes.*

## La opinión del profesional

### El terrorismo en Irlanda del Norte

Lo malo de combatir al terrorista es que siempre libras su guerra. Cuando estás en la calle sabes que sólo disparará si lo tiene todo a su favor. Nuestro trabajo es procurar que no se den esas circunstancias. Cuando sales de patrulla, él no debe saber qué vas a hacer ni adónde vas a ir. No hay nada que un terrorista odie más que la incerteza. Esa gente no son héroes ni locos. Si tienen una opción fácil, van a por ella. Es por esto por lo que ahora van a por los fáciles blancos «blandos».

**Un miembro de un regimiento de infantería en el Ulster en 1990**



*Fue como resultado de una acción como ésta que nacieron las extremas medidas de seguridad de los aeropuertos actuales. Terroristas de la OLP secuestraron este VC10 de BOAC y lo volaron en pedazos —junto a un 707 de TWA y un DC-8 de Swissair— en Jordania.*

años 60. Obtuvieron, como escribió un analista, “apoyo no crítico de estudiantes políticamente ingenuos, seducidos más por el atractivo superficial de los eslóganes e imágenes de la «agit-prop» que por el contenido de sus acciones. Pero en lugar de ocupar edificios oficiales, tomaban rehenes; en vez de consumir drogas, consumían vidas humanas”.

**114**

REPÚBLICA FEDERAL DE ALEMANIA



## Pistola Heckler und Koch VP-70

En los años 70, la RFA hizo frente a una importante amenaza terrorista. Bandas implacables y bien armadas amenazaban a políticos e industriales, y surgió la necesidad de un arma fácilmente ocultable y capaz de una elevada potencia de fuego. Aunque sus pequeños subfusiles eran ya armas muy eficaces, la firma Heckler und Koch desarrolló una pistola ametralladora única.

Como la Beretta Modelo 93R, la Heckler und Koch VP-70M fue diseñada para aumentar la potencia de fuego del arma corta. Al igual que el arma italiana, la VP-70 puede hacer ráfagas de tres disparos, pero a diferencia de aquella sólo puede hacerlo cuando lleva adosado un culatín/funda

**Esta arma capaz de ráfagas de tres disparos no tiene seguro y posee una doble acción muy dura. Cuando tira en semiautomático tiene poca precisión, pero a corta distancia la velocidad con que se haga el primer disparo es más importante que la puntería.**

especial. Las ráfagas tienen una cadencia de 2 200 disparos por minuto, de modo que han salido tres balas antes de que la fuerza del retroceso tire hacia arriba del cañón y lo desalinee.

La VP-70 ya no se fabrica, pero sigue en servicio en diversas fuerzas policiales de África y Asia.



### Especificaciones Heckler und Koch VP-70

**Calibre:** 9 mm Parabellum

**Peso:** 820 g (1,59 kg cargada y con el culatín)

**Longitud:** 204 mm (545 mm con el culatín)

**Longitud del cañón:** 116 mm

**Velocidad inicial:** 360 metros por segundo

**Cadencia de tiro:** semiautomática salvo cuando lleva fijado el culatín, en que hace ráfagas de tres tiros a 2 200 disparos por minuto

**Cargador:** petaca de 18 cartuchos



## Alijo de armas

Éstas son las armas tomadas a un grupo árabe que, en 1973, atacó un 707 de El-Al en Zurich, y representan las preferencias de los terroristas.

### 1. Kalashnikov AK-47

Se trata de ejemplares alemanes, de ahí la doble varilla de su culatín plegable. Es un arma precisa hasta los 300 m y que tiene una cadencia en automático de 600 disparos por minuto.

### 2. Cargadores de 7,62 mm

Los cargadores contienen 30 cartuchos. Varias petacas han sido unidas con cinta para facilitar su cambio. Cuando se vacía el cargador puesto, no cuesta nada sacarlo y darle la vuelta.

### 3. Granada antipersonal RG-42

Esta granada de fragmentación soviética consiste en 120 g de TNT en una envuelta de acero. Dentro hay una camisa prefragmentada. Esta granada tiene un radio letal de 25 m.

### 4. Granada lacrimógena

Es un modelo comercial. Se utiliza para cegar y confundir a la víctima, y para provocar el pánico en un espacio cerrado como es un avión. Sus efectos son de incapacitación temporal.

### 5. Pistola Beretta Modelo 1951 de 9 mm

Las pistolas son armas idóneas para secuestradores. La distancia a la que operan no requiere puntería, y su peso y tamaño facilitan su introducción en los aviones.



Las armas de los terroristas varían tanto como los grupos en la sombra que las utilizan. La principal de ellas es la bomba. Las bombas pueden ir en complejidad desde simples artefactos incendiarios de fabricación casera a sofisticados aparatos en los que se usan explosivos industriales o militares de alta calidad. Estos últimos se consiguen mediante el robo o de algún país extranjero, como Libia. A mediados de los años 80, el FBI informó que en un solo año en Estados Unidos habían sido robados 32 000 kg de

explosivos, y que se había recuperado menos de la cuarta parte de ellos. Como puede hacerse un artefacto eficaz con apenas 1 kg de explosivo, esos 32 000 kg representan un número enorme de bombas potenciales.

Una bomba ha de ser pequeña y fácil de ocultar y colocar. Puede ser detonada por un reloj o a distancia, en cuyo caso el terrorista comete su acto violento con total seguridad. La detonación deja pocas pistas para las autoridades y sus expertos científicos, y la tarea de encontrar tales

pistas requiere una considerable asignación de recursos.

### Armas ideales

Otras armas terroristas pueden proceder de una gran variedad de fuentes. Un manual terrorista considera que las armas ideales han de ser pequeñas y fáciles de ocultar. Pueden ser de fabricación casera, haber sido "tomadas al enemigo" o ser suministradas por un agente exterior. Ese manual concluye que el subfusil es el

115

CHECOSLOVAQUIA

## Pistola ametralladora Mod. 61 Skorpion

La **Modelo 61 Skorpion** es una de las armas clandestinas más temidas, a pesar de que fue diseñada como arma reglamentaria para carristas, personal de transmisiones y otros miembros del Ejército checo cuyo armamento individual es una pistola. Es lo bastante pequeña para llevarla y dispararla como un arma corta, pero puede proporcionar fuego plenamente automático. Esto la hace formidable a corta distancia, pero su pequeño tamaño imposibilita disparar con precisión y que al tirar a ráfaga provoque una dispersión de balas realmente alarmante.

Aparte de equipar a las Fuerzas Armadas checas, la Skorpion se ha vendido a países africanos, pero su impacto principal lo han conseguido los

*La Skorpion ha sido un arma favorita de los terroristas desde su aparición. Su elevada cadencia compensa la poca potencia de su cartucho del 0,32 ACP. Una ráfaga de la Skorpion consigue múltiples impactos en el objetivo y causa tanto daño como uno solo de un arma más pesada.*

ejemplares en manos de fuerzas guerrilleras y terroristas. Lo que necesitan los grupos de asesinos son armas fácilmente ocultables y dotadas de elevada potencia de fuego, por lo que la Skorpion ha conseguido una buena aceptación en América Central y Oriente Próximo.



### Especificaciones

**Modelo 61 Skorpion**

**Calibre:** 7,65 mm (0,32 ACP)

**Peso:** 2 kg (cargada)

**Longitud:** 269 mm (513 mm con el culatín extendido)

**Longitud del cañón:** 112 mm

**Velocidad inicial:** 317 metros por segundo

**Cadencia de tiro:** 840 disparos por minuto (cíclica)

**Cargador:** petaca de 10 o 20 cartuchos

116

POLONIA

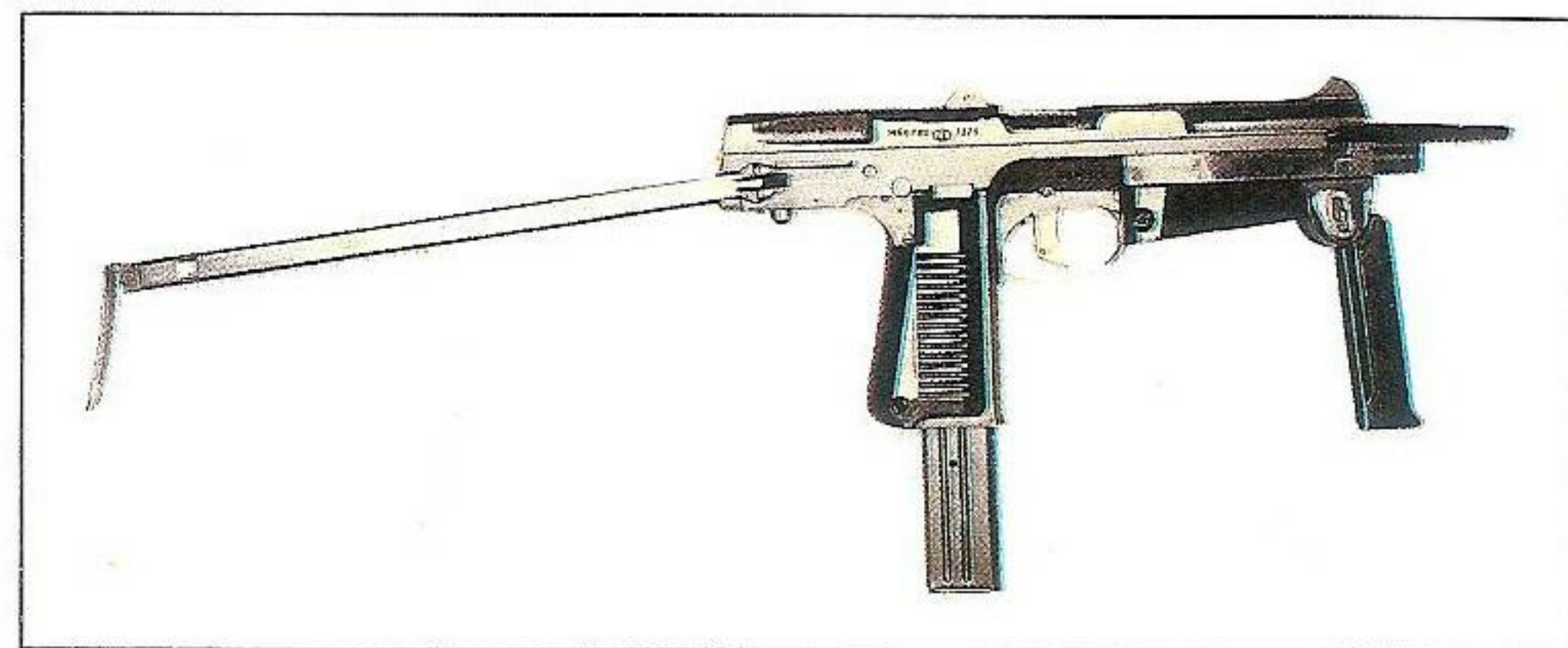
## Pistola ametralladora PM-63

Como la checa Skorpion, la **PM-63** fue diseñada como arma militar para personal como carristas, ingenieros de transmisiones y conductores. También conocida como **wz 63** (por *wzor*, o modelo), la PM-63 es mayor que la Skorpion y tiene una empuñadura delantera plegable, lo que la hace más fácil de controlar en automático. La PM-63 utiliza el cartucho de pistola soviético de 9 mm Makarov, y se dice que puede hacer disparos individuales con precisión hasta los 200 m, aunque a ráfaga es sólo eficaz a distancias de combate muy cortas.

La PM-63 todavía es utilizada por las fuerzas polacas para las que fue diseñada, así como por la Policía y las fuerzas de seguridad de Polonia. Parece

*La PM-63 es tan "discreta" como la Skorpion pero más controlable, precisa y potente. Con un cargador de 25 cartuchos, se oculta tan bien como una pistola ordinaria. Su cartucho de 9 mm Makarov es más fácil de controlar que el 9 mm Parabellum de la mayoría de los subfusiles.*

que se han exportado pocas wz 63, aunque algunas de ellas se han visto en manos de guerrilleros y terroristas de Oriente Medio. De hecho, una PM-63 prendió la chispa a la invasión israelí de Líbano en 1982, cuando fue utilizada en el intento de asesinato del embajador de Israel en Gran Bretaña.



### Especificaciones

**PM-63**

**Calibre:** 9 mm Makarov

**Peso:** 1,8 kg (vacía)

**Longitud:** 333 mm (583 mm con el culatín extendido)

**Longitud del cañón:** 152 mm

**Velocidad inicial:** 323 metros por segundo

**Cadencia de tiro:** 600 disparos por minuto (cíclica)

**Cargador:** petaca de 25 o 40 cartuchos





**Arriba:** Los restos de un convoy emboscado por el IRA en Warrenpoint (Irlanda del Norte). El IRA sabía que el Ejército iba a establecer un control en las proximidades y colocó una bomba que mató a 18 miembros del Regimiento Paracaidista.

**Arriba, derecha:** Colocar bombas en Gran Bretaña es una de las tácticas favorecidas por el IRA. En términos de publicidad, una bomba en Inglaterra vale por varias en el Ulster.

**Derecha:** En 1982, una bomba del IRA en Londres mató a cinco músicos de la Household Cavalry y siete caballos. El terrorista fue condenado a 25 años.



## 117 Subfusil Mini-Uzi

ISRAEL



El **Mini-Uzi** fue desarrollado del famoso subfusil Uzi y, aparte de algunos cambios superficiales, difiere de éste sólo en dimensiones y peso.

Más pequeño que el Uzi original, el Mini-Uzi emplea un cargador de 20 cartuchos, aunque también pueden colocarse los de 25 y 32 cartuchos del modelo grande. Como emplea munición de 9 mm Parabellum pero es más pequeño, la mayor ligereza de su cuerpo se traduce en una cadencia de tiro superior a la de su hermano mayor.

El Mini-Uzi fue diseñado para que la Policía y el personal de seguridad pudiese llevarlo oculto, pero desde su aparición se ha convertido también en arma favorita de gentes situadas más allá de la Ley, desde terroristas y sapos

**El Mini-Uzi es una versión reducida del subfusil israelí Uzi. El control en automático de la versión de 9 mm es difícil a menos que la ráfaga no pase de los tres o cinco disparos. Hoy se ofrece en otros calibres como el 9 mm Corto y el 0,41 Action Express.**

de la droga hasta los bandidos, adolescentes que inundan de cocaína las calles de América del Norte. En Estados Unidos, esta arma se vende en el interior de maletines de aspecto inocente, pensados especialmente para guardaespaldas.



### Especificaciones

#### Mini-Uzi

**Calibre:** 9 mm Parabellum

**Peso:** 3,11 kg con el cargador de 20 cartuchos

**Longitud:** 360 mm (600 mm con el culatín extendido)

**Longitud del cañón:** 197 mm

**Velocidad inicial:** 352 metros por segundo

**Cadencia de tiro:** 950 disparos por minuto (cíclica)

**Cargador:** petaca de 20, 25 o 32 cartuchos

## 118 Subfusil Spectre

ITALIA



La creciente amenaza de la guerra terrorista y revolucionaria ha dado como resultado la aparición de un mayor número de armas diseñadas para las organizaciones que deben combatir tales peligros. El **Spectre M4** es un buen ejemplo de la generación de modernos subfusiles concebidos para tales usos.

Emplea un cargador único de 50 cartuchos que no es más largo que las petacas de 30 disparos que emplean la mayoría de los subfusiles. El Spectre dispara desde el cierre acerrojado, lo que lo hace más preciso que otras armas de su tamaño. No tiene seguro: es imposible disparar el Spectre a menos que se pulse el gatillo. Esto significa que se puede llevar el arma

**El Spectre nació en respuesta a la creciente potencia de fuego de los terroristas y fue pensado para llevarlo listo para el uso, sin necesidad de mover palancas de seguro. Como es un diseño viejo, tiene un cañón más corto que la mayoría de subfusiles actuales y, por tanto, es menos preciso.**

amartillada y con un cartucho en la recámara. Esto tiene la ventaja de hacer que con el Spectre pueda hacerse fuego al instante, sin preocuparse de montarlo y quitar el seguro. Esta capacidad de reacción instantánea es de gran valor en los ataques a corta distancia y por sorpresa.



### Especificaciones

#### Spectre M4

**Calibre:** 9 mm Parabellum

**Longitud:** 350 mm (580 mm con el culatín extendido)

**Longitud del cañón:** 130 mm

**Velocidad inicial:** 400 metros por segundo

**Cadencia de tiro:** 850 disparos por minuto

**Cargador:** petaca de 50 cartuchos en cuatro columnas



## Comparación de combate

A medida que las fuerzas de seguridad mejoraban sus técnicas, los terroristas hubieron de cambiar de tácticas y armas para hacer frente a la creciente amenaza. En los años 70, el IRA se enzarzaba en prolongados tiroteos con las patrullas del Ejército. El francotirador actual hace un par de disparos y desaparece.

El AR-18 ha sido utilizado en tantos ataques de francotirador que en Irlanda del Norte le han bautizado el "hacedor de viudas". Es un arma de fácil empleo, precisa a las distancias urbanas normales, tiene poco retroceso y dispara balas de alta velocidad que producen unas heridas terribles.

En el AR-18 se hace un uso máximo de la estampación de acero, lo que hace de él un arma de fabricación barata y fácil y con un mínimo de máquinas

herramientas. Se diseñó pensando en usuarios del Tercer Mundo; el Mini-14, por el contrario, es más parecido a un moderno fusil de caza.

El Ruger Mini-14 es una opción ligera, manejable y rentable para toda aquella fuerza policial que necesite un arma sin el aspecto de los modernos fusiles de asalto pero con su misma potencia de fuego. Ésta es la versión acortada de tiro selectivo, conocida como AC-556.

Entre las variantes del Mini-14 están el AC-556, para las fuerzas de seguridad norteamericanas, y el "Ranch Rifle", con fijaciones integradas para visores. El Mini-14 puede comprarse en acero inoxidable y con visor láser, y está disponible en diversos calibres.

Los elementos de puntería fijos del Mini-14 son los normales en cualquier fusil militar, pero ambos carecen de protección. El AR-18 es algo más preciso, pues consigue agrupaciones de cinco disparos en 50 mm a 100 m.

119

ESTADOS UNIDOS



### Fusil de asalto Armalite AR-18

Cuando la producción del AR-15 pasó a Colt y este fusil se convirtió en el M16 del US Army, la Armalite Company se puso a diseñar un arma más sencilla que también utilizase el cartucho de 5,56 mm normalizado en la OTAN. Conocido como **AR-18**, el nuevo fusil debía ser fácil de fabricar para atraer posibles constructores con licencia del Tercer Mundo, pero en la práctica muchos países se contentaron con comprar el M16 directamente a Estados Unidos. Sin embargo, el AR-18, un arma dura y fiable, fue fabricada con licencia en Japón y también en Gran Bretaña.

El cajón de mecanismos tiene una fijación soldada para un visor telescópico. Este puede instalarse y desmontarse en segundos sin alterar la homogeneización del arma; esto es idóneo para el francotirador urbano, quien, después de disparar, necesita desmontar el arma para poder ocultarla.



El Armalite emplea cargadores Colt ordinarios como los del M16 y otras armas de igual calibre. Tales cargadores, a diferencia de los del Ruger, se encuentran en cualquier parte del mundo.

El AR-18 se diseñó como arma militar, y como tal puede disparar granadas y montar una bayoneta. El Mini-14 estándar ni tan siquiera lleva bocacha apagallamas.

Ambas armas emplean el probado sistema del émbolo de gas, pero tienen diferentes sistemas de acerrojamiento. El AR-18 ha sido fabricado con tolerancias militares, no tan estrictas como las del Mini-14, de modo que seguirá funcionando incluso en presencia de polvo y suciedad.

Algunos Armalite han sido vendidos a fuerzas policiales y militares menores, pero algunos de ellos han llegado a manos de los terroristas. Muchos se vendieron como armas de caza en el mercado civil, sobre todo en Estados Unidos. De esta forma, algunos grupos terroristas como el IRA consiguieron un potente fusil concebido según normas militares y lo han utilizado con una eficacia tremenda.

#### Especificaciones Armalite AR-18

**Calibre:** 5,56 mm OTAN  
**Peso:** 3,04 kg (vacio)  
**Longitud:** 956 mm (730 mm con el culatín plegado)  
**Longitud del cañón:** 463 mm  
**Velocidad inicial:** 990 metros por segundo  
**Cadencia de tiro:** 750 disparos por minuto  
**Cargador:** petaca de 20 cartuchos

El guardamano, de fibra de vidrio, está protegido por un escudo térmico de aleación ligera. Como muchas armas modernas, en la caja se emplea esencialmente el plástico. Este dura más y está menos expuesto a los daños que la madera.



El Armalite se ha convertido en parte de la identidad terrorista que el IRA Provisional define como su "campana electoral a Wetsminster": "El Armalite en una mano y la urna en la otra".

120

ESTADOS UNIDOS



### Fusil de asalto Ruger Mini-14

Cuando apareció, en los años 70, el **Ruger Mini-14** representó un alejamiento importante respecto de los sistemas de fabricación en serie que habían dominado la producción de armas de calibre militar desde el fin de la II Guerra Mundial. En efecto, está muy bien fabricado y presenta una gran atención a los detalles.

Mecánicamente, el Mini-14 es una especie de fusil M1 o M14 más pequeño, pero hecho de modernos aceros de alta resistencia para aprovechar al máximo la tensión de la trayectoria de la munición de alta velocidad de 5,56 mm OTAN. Se ha vendido bien entre las fuerzas policiales y de seguridad de todo el mundo. Estas tienden a conservar las armas por más tiempo que los militares, y de ahí que necesiten la fiabilidad a largo plazo que proporciona la fabricación de mayor calidad. El *Royal Ulster Constabulary* es una de las fuerzas que utilizan esta arma en su campaña antiterrorista, y con ella han conseguido mucha mayor potencia de fuego que con la carabina M1, de tamaño parecido pero menos eficaz, que utilizaron previamente.

Una de las variantes del Mini-14 es el modelo de tiro selectivo AC-556, capaz de hacer fuego semiautomático, automático y ráfagas de tres disparos.

#### Especificaciones Ruger AC-556

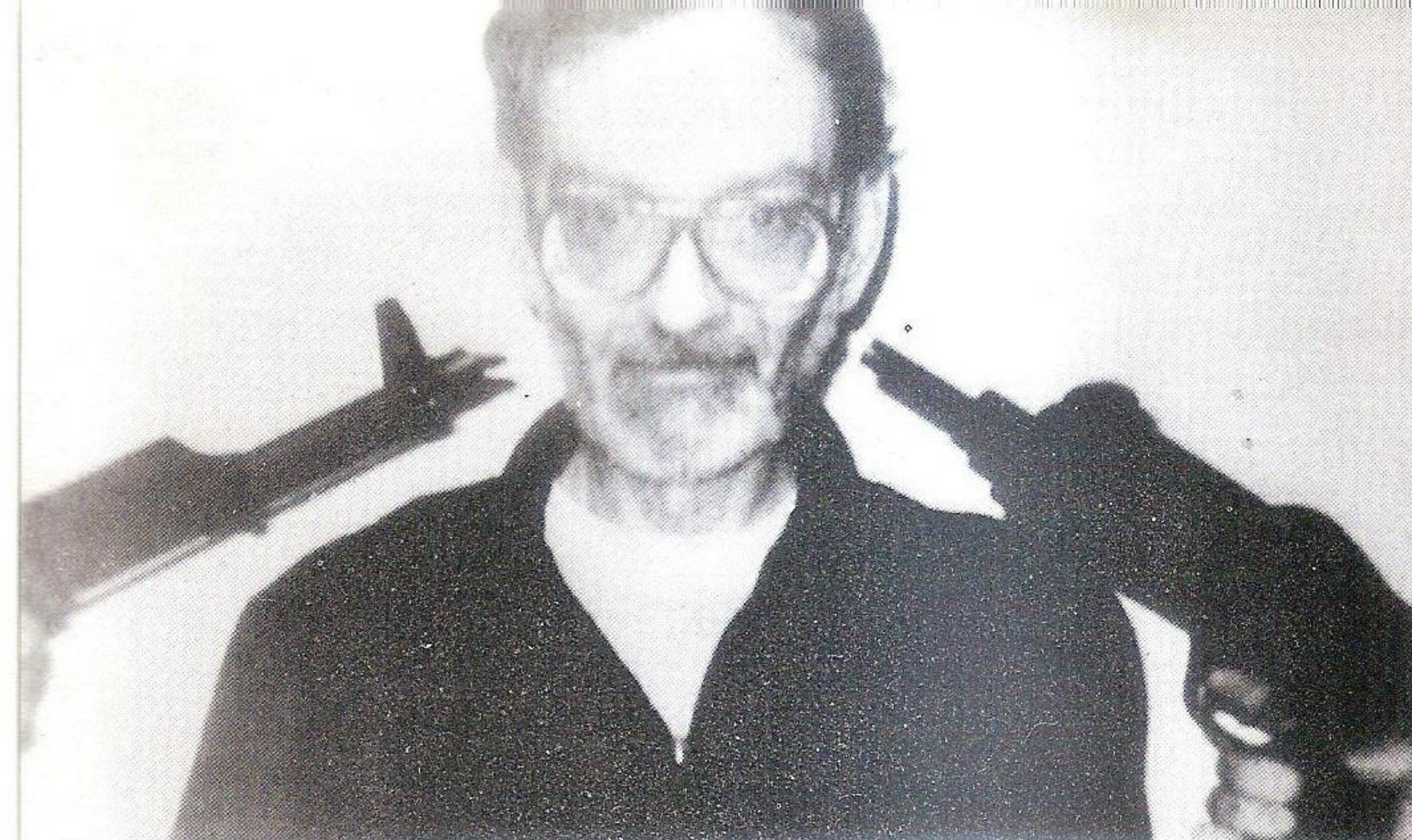
**Calibre:** 5,56 mm OTAN  
**Longitud:** 984 mm  
**Longitud del cañón:** 470 mm  
**Velocidad inicial:** 1 058 metros por segundo  
**Cadencia de tiro:** 750 disparos por minuto  
**Cargador:** petaca de 5, 10, 20 o 30 cartuchos

La mayoría de los Mini-14 son armas semiautomáticas para tiro deportivo en vez de fusiles de asalto automáticos. Esta versión puede hacer ráfagas de tres disparos, más precisas que el fuego totalmente automático.

El AR-18 se desmonta más rápido y es más fácil de limpiar que el Mini-14. Con tiempo, se puede aprender el funcionamiento del AR-18 sin necesidad de instrucción alguna, algo muy importante en un arma que se suministra a personal no entrenado. Por el contrario, el Mini-14 es una especie de rompecabezas chino.



El cargador, de 30 cartuchos, funciona mejor con sólo 22 o 24. Ha sido pensado para tiroteos policiales, que no duran tanto como los combates de infantería, y de hecho el Mini-14 no soporta tantas "vejaciones" como el AR-18.



Pedir rescate por prisioneros no es nada nuevo. Ricardo I fue secuestrado, y su rescate ascendió a una cifra verdaderamente regia. Robert Polhill, hoy en libertad, fue hecho prisionero por la Jihad Islámica. Su "precio" no ha sido revelado.

arma básica del terrorista en tanto pueda utilizarlo con precisión. Se considera también que las escopetas son válidas para la acción a corta distancia, incluso en manos de malos tiradores, sobre todo de noche, cuando incluso los mejores pueden tener dificultad en hacer blanco.

Se eligen los subfusiles porque proporcionan una potencia de fuego sustancial en un arma pequeña, y también porque en zonas pequeñas y atestadas, como un aeropuerto, pueden ser espantosamente eficaces. Pero no son las únicas armas de fuego del terrorista. En 1976 desaparecieron siete ametralladoras M60 de una armería de la Guardia Nacional de Massachusetts y tiempo después fueron recuperadas en Irlanda, comprobándose que habían sido responsables de once muertes y 18 bajas no fatales.

Desde luego, tener tales armas y saber qué

Las fuerzas del US Marine Corps en Beirut sufrieron 200 bajas mortales en 1983 cuando un conductor suicida lanzó su coche, cargado de explosivos, contra el edificio que ocupaban.





# EL ARSENAL

*Pese a la presencia de ocho guardias de seguridad jordanos, este Boeing 727 de Royal Jordanian fue secuestrado y, al final, destruido en el aeropuerto internacional de Beirut, en 1985. Los secuestradores escaparon ilesos, como también indemnes salieron los 57 rehenes.*

# DEL TERRORISTA

**S**e ha dicho que Mao Tse Tung fue el líder espiritual del movimiento terrorista internacional. Fue el autor del primer trabajo que intentó definir y legitimar la táctica del terror incorporándola a un amplio espectro de actividades. Con ello dio a los exponentes del terrorismo un rango político superior al de simples asesinos, extorsionistas y salteadores de bancos.

Mao veía el terrorismo como una de las primeras fases de la lucha revolucionaria, más allá de la infiltración en sindicatos y grupos estudiantiles pero previa a la guerra de guerrillas abierta.

Se trataba de un camino que tenía muchas etapas. Los grupos terroristas han intentado alcanzar la mayoría de ellas para hacer valer sus pretensiones. Por ejemplo, el establecimiento

de zonas vedadas a las fuerzas de seguridad ha sido considerado como una de las fases más importantes, y fue así que a mediados de los años 70 se produjo el establecimiento de un "Derry Libre" en Irlanda del Norte, una pequeña área del Bogside que era exclusivamente patrullada por el IRA y a la que no tenían acceso las fuerzas de seguridad.

## **Dos estilos de terror**

Una vez establecidos como fuerzas "legitimadas", los terroristas empleaban dos tácticas principales para conseguir la primacía sobre la población. En líneas generales, se trataba del terrorismo directo —asesinatos a tiros y demás acciones violentas— y las acciones a distancia: empleo de morteros, colocación de bombas y secuestros.

## **MATAR A DISTANCIA**

El ejemplo más reciente del sistema clásico de ataque a distancia se produjo en 1984, cuando el IRA colocó una bomba en el Gran Hotel de Brighton en un intento de asesinar a la primera ministra británica, Margaret Thatcher. Otra táctica contra otros objetivos es la del coche bomba. Cuando el coche se pone en marcha, inicia la explosión y provoca su propia destrucción.

El IRA, asimismo, desarrolló un ataque con morteros particularmente eficaz. Consiste en secuestrar un camión de caja ordinaria y llevarlo hasta un punto desde el que se domine una base de las fuerzas de seguridad. En la caja se instalan hasta 10 tubos metálicos, cada uno de los cuales contiene una primitiva aunque grande granada de mortero. Las granadas son disparadas por un circuito de tiempo y, aunque resultan bastante imprecisas, son tan grandes que una sola de ellas basta para causar graves daños.

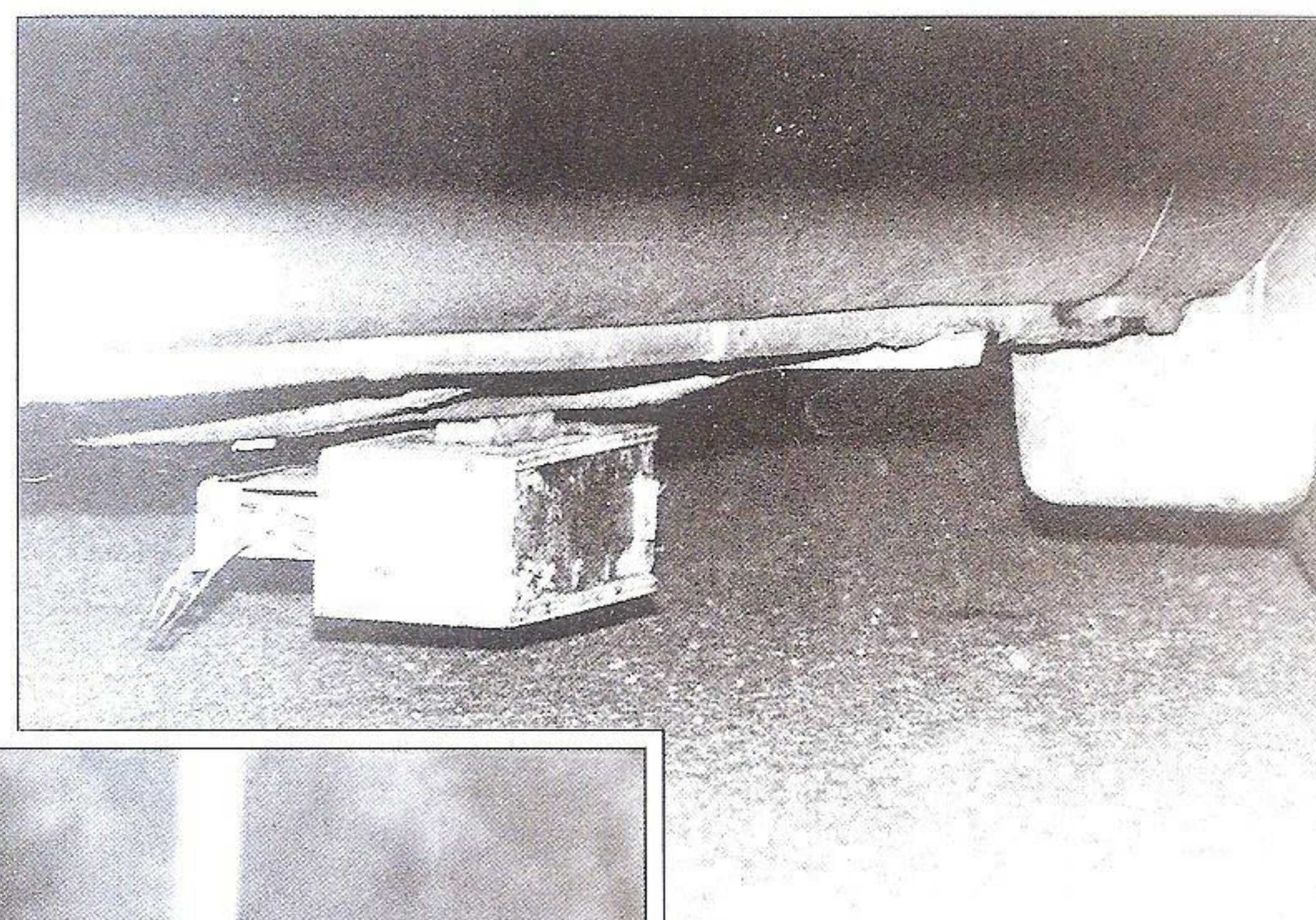


**"El poder político emana del cañón del arma": unas palabras de Mao Tse Tung, el líder de la revolución china, de las que se hizo eco Malcolm X, el revolucionario negro norteamericano.**



*Arriba: Nadie se ha responsabilizado del desastre del 747 de Pan Am en Lockerbie. La explosión fue provocada por Semtex oculto en un radiocasette. Fue detonado por un dispositivo de tiempo o presión.*

*Extremo derecho: En el atentado de Brighton en 1984, el IRA colocó una bomba en el hotel en que se hospedaba la primera ministra británica. La puso varias semanas antes y la dotó de un sofisticado dispositivo de tiempo.*



### **Coches trampa**

Fácilmente ocultables —bajo el asiento del conductor, en el depósito o en el arco de una rueda—, las bombas colocadas en coches son casi siempre fatales. Se sujetan al vehículo con fuertes imanes, proceso que dura segundos. La detonación es por un interruptor de nivel de mercurio. Cuando el coche arranca, el mercurio se mueve y cierra un circuito eléctrico.

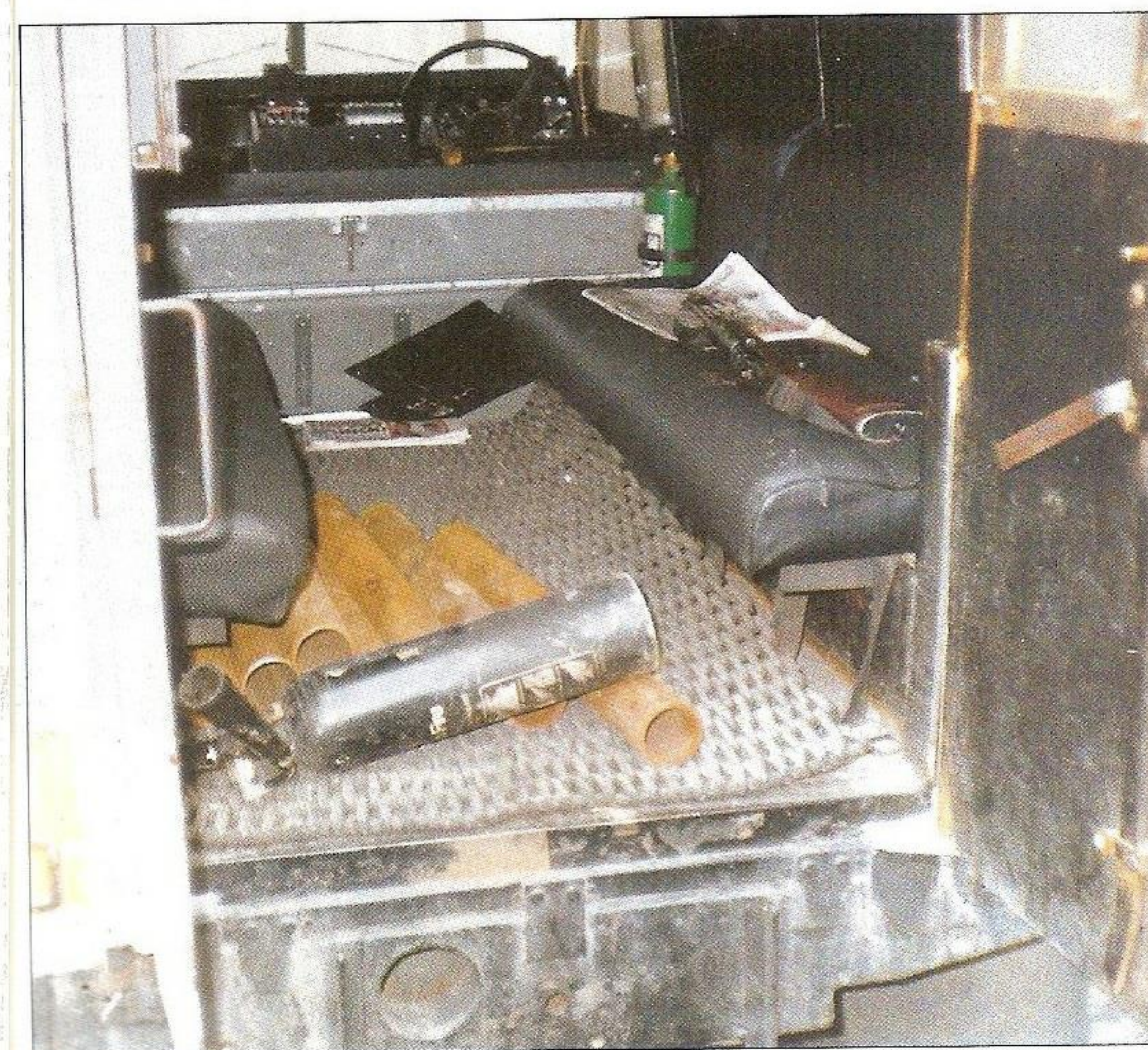
*Arriba: El coche trampa es una táctica predilecta de los terroristas. Requiere muy poco explosivo —apenas 1,5 kg de Semtex—, y sus efectos son devastadores. Este artefacto es algo primitivo, pues los más modernos se camuflan para parecer componentes del coche. A la izquierda vemos los restos del automóvil del teniente general Stuart Pringle, que sobrevivió al atentado pero perdió una pierna.*



### **Bombas con retardo**

La sofisticación de los dispositivos de retardo ha ido en aumento. Al principio se empleaban incluso mechas de combustión lenta. Después se probaron otros medios, como bolsas de ácido que se disolvían lentamente, relojes, temporizadores eléctricos como los de cocina e incluso relojes digitales como los de los vídeos. Todos éstos daban una larga demora entre la colocación del explosivo y su detonación.

*Derecha: A los tres miembros del IRA tiroteados por el SAS en Gibraltar se les encontraron 64 kg de Semtex, documentación falsa, munición, detonadores y espoletas de tiempos. Todo esto fue descubierto en Marbella por la Policía Nacional.*



### **Morteros**

A medida que la guerra terrorista creció en virulencia, las fuerzas de seguridad intentaron mejorar la protección de sus bases. Para contrarrestarlo, los terroristas comenzaron a usar armas de trayectoria curva que pudiesen disparar por encima de las defensas y detonasen justo en el centro de la base: los morteros.

*Izquierda: Estos primitivos y poco eficaces "tubos de mortero" fueron capturados por el RUC a primeros de los años 70. Son poco más que unas cañerías oxidadas, pero no se necesita mucho más. Abajo: Granadas de mortero de 82 mm soviéticas capturadas durante la invasión estadounidense de Granada.*





# Subfusiles Uzi y Mini-Uzi de 9 mm

**Los terroristas no pueden llevar sus armas abiertamente, sino usar algo que sea fácilmente ocultable pero que puedan empuñar con rapidez. Además, debe tener una gran potencia de fuego, ser fiable y fácil de usar y mantener. El Uzi y el Mini-Uzi son ejemplos excelentes de las armas favoritas de los terroristas y también de los cuerpos de seguridad.**

**Punto de mira**  
Es un punto protegido y ajustable en elevación. Los subfusiles suelen usarse a corta distancia, pero un arma no homogeneizada siempre es una grave desventaja en un tiroteo.

**Mini-Uzi**  
El Mini-Uzi funciona igual que su hermano mayor, pero ofrece la potencia de fuego de un subfusil en unas dimensiones casi como las de una pistola. Para llevarlo oculto puede dotarse de un cargador de 20 cartuchos.

**Culatín plegable**  
El Uzi original tiene culatín fijo de madera; hoy, Israel Military Industries fabrica modelos de culatín fijo y plegable. La mayoría de los Uzi en poder de los terroristas tienen culatín plegable, pues gran cantidad de estas armas fueron suministradas por la Fabrique Nationale belga al Sha de Irán; tras la revolución, quedaron en manos de un régimen que apoyó el terrorismo a escala mundial.

**Seguro**  
Actúa también como selector de tiro. Normalmente tiene tres posiciones: seguro, semiautomático y ráfaga. La palanca está situada bajo el pulgar y bloquea el cierre y el disparador. Este Mini-Uzi se fabricó exclusivamente para el mercado civil y es sólo semiautomático.

**Brocal del cargador**  
El cargador, como en otros subfusiles, está en la empuñadura. En las otras armas has de buscar, a veces bajo tensión, el brocal para meter el cargador; en el Uzi hay que buscar la otra mano, que está empuñando el pistolete y, por tanto, también el brocal.

**Munición de 9 mm Parabellum**  
Uno de los principales problemas de los terroristas es la consecución de armas y equipo. El de 9 mm Parabellum es el cartucho de pistola y subfusil más común y, por ello, se consigue con mucha mayor facilidad que la munición de otros calibres. En años recientes, algunos gobiernos europeos han intentado limitar el suministro de munición disponible prohibiendo la venta de cualquier arma de calibres como 9 mm, 7,62 mm y 5,56 mm OTAN, pero ello ha tenido poco efecto en el terrorismo internacional. El cartucho de 9 mm Parabellum puede ser disparado por pistolas y subfusiles, aunque alguna de la munición fabricada expresamente para estos últimos puede ser dañina para las pistolas de armazón de aleación ligera.

**Alza**  
Como en muchos subfusiles, es de librillo. En el Uzi está graduada a 100 y 200 m, pero esta última cifra resulta bastante optimista. La del Mini-Uzi es para 50 y 150 metros. Es ajustable en acimut girando el tornillo de la orejeta de protección.

**Uzi**  
El Uzi fue quizá el diseño de subfusil más importante de la posguerra. Fue desarrollado por Uziel Gal, que se basó en los subfusiles checos Modelos 23 y 25; en ambas armas, gran parte del cierre envolvía la sección posterior del cañón, lo que permitía usar

un cañón largo en un arma relativamente corta. El Uzi está muy bien hecho y sus prestaciones dejan poco que desear. Puede no ser tan preciso como algunos diseños más recientes de cañón envolvente, pero lo compensa con su estupenda fiabilidad.

**Palanca de montar**  
Tiene un rebaje para no perjudicar la línea de mira. El Uzi dispara desde el cierre abierto: al montarse el arma se comprime el muelle principal y se hace retroceder el cierre hasta que es retenido por el fiador. La palanca de montar permanece adelantada y no se mueve al disparar el arma, por lo que no se engancha con la ropa si se utiliza desde debajo de un abrigo.

**Cañón**  
El diseño de cierre envolvente permite usar un cañón largo en un arma de dimensiones moderadas. La precisión en tiro semiautomático es excelente: un tirador experimentado puede alcanzar un blanco del tamaño de un hombre a 100 metros, lo que no está mal con munición de pistola. El cañón se desmonta fácilmente desenroscando la tuerca de fijación, lo que permite emplear un mismo cuerpo con diversas clases de cañones.

**Seguro de empuñadura**  
Un rasgo esencial de cualquier arma usada por terroristas poco o nulamente entrenados es la seguridad. El Uzi tiene un seguro de empuñadura que debe presionarse para que libere el cierre y el disparador, y para que si el arma cae en cualquier posición, no se dispare. Esto fue una mejora enorme respecto a anteriores diseños de subfusiles.

**Cargadores**  
Los hay de 20, 25, 32 y 40 cartuchos. Esta arma ofrece una significativa ventaja en potencia de fuego sobre las pistolas de la Policía, y es por esto que los guardias de seguridad en los aeropuertos llevan subfusiles además de sus pistolas. Los cargadores pueden acoplarse en forma

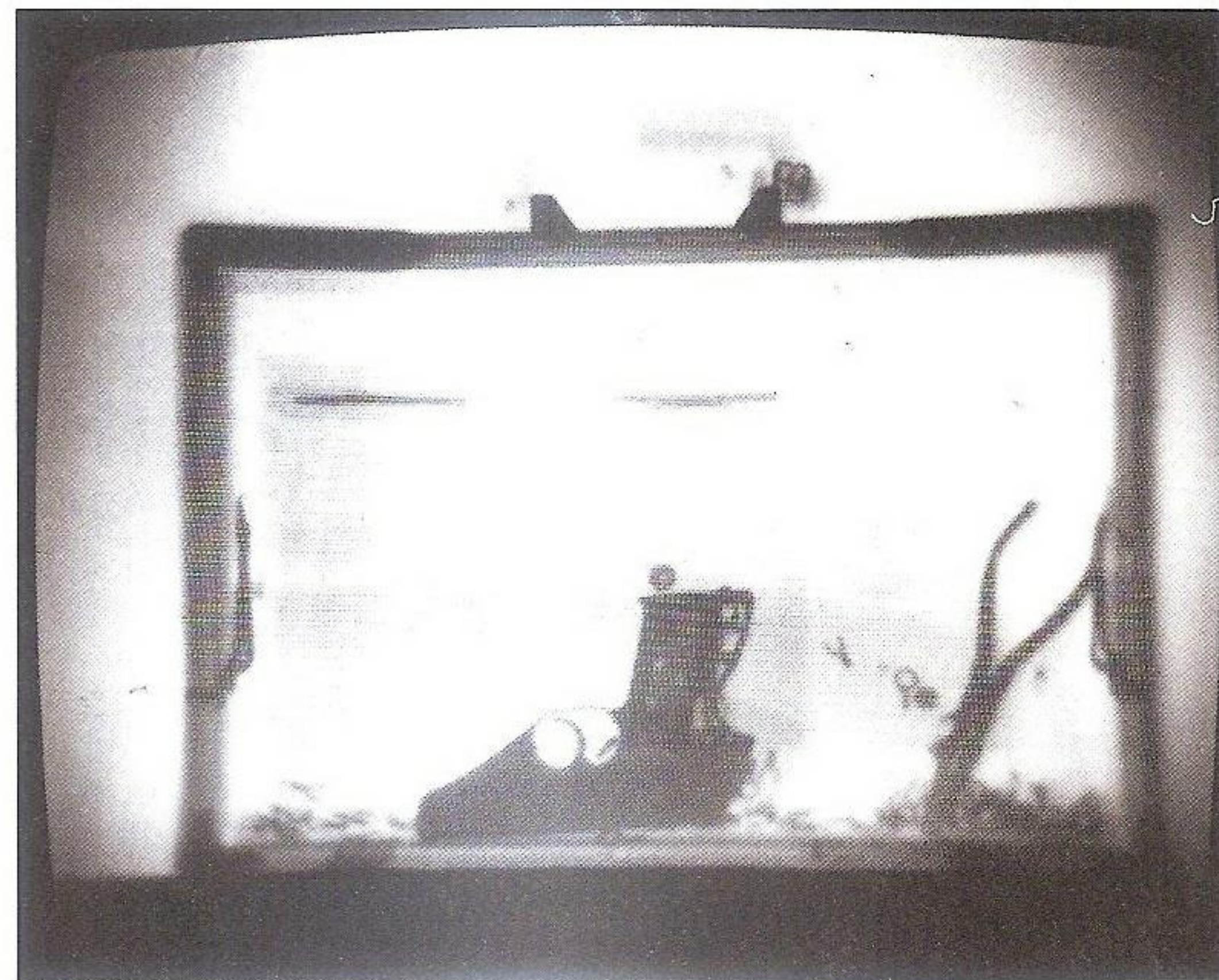
de "L" mediante una pinza de acero, lo que es mejor que sujetarlos con cinta adhesiva. Unos agujeros en el cuerpo del cargador marcados con el número de cartuchos permiten comprobar cuánta munición queda sacando un poco el cargador.



## TERRORISMO DIRECTO

Gran parte de las acciones terroristas son asesinatos selectivos ejecutados a muy corta distancia. En zonas como Irlanda del Norte rara vez se recurre a francotiradores apostados a gran distancia que disparen contra objetivos "blandos". Lo más normal es que llamen a la puerta por la noche y hagan fuego automático cuando el propietario de la vivienda acuda a abrir. Los ataques de paqueo, con fusiles como los M16 y AK-47, suelen reservarse para las fuerzas de seguridad.

Ametralladoras de todos los tamaños y procedencias y lanzagranadas son también algunas de las armas favoritas de los terroristas. El IRA posee al menos una ametralladora M60, con la que ha intentado derribar helicópteros del Ejército británico. Los atentados con bomba se consideran acciones directas cuando se trata de explosiones controladas a distancia. El terrorista observa el objetivo y, en el momento apropiado, activa el explosivo, matando expresamente a su víctima.



## Pistolas

La ventaja más obvia de una pistola es que es fácil de ocultar; su menor precisión con respecto a un fusil es un dato irrelevante a las distancias a las que se usa. La mayoría de las pistolas tienen cargadores de 7 a 10 cartuchos, que pueden ser insuficientes para el tipo de ataque previsto. Por ello, a veces se han usado cargadores extralargos.

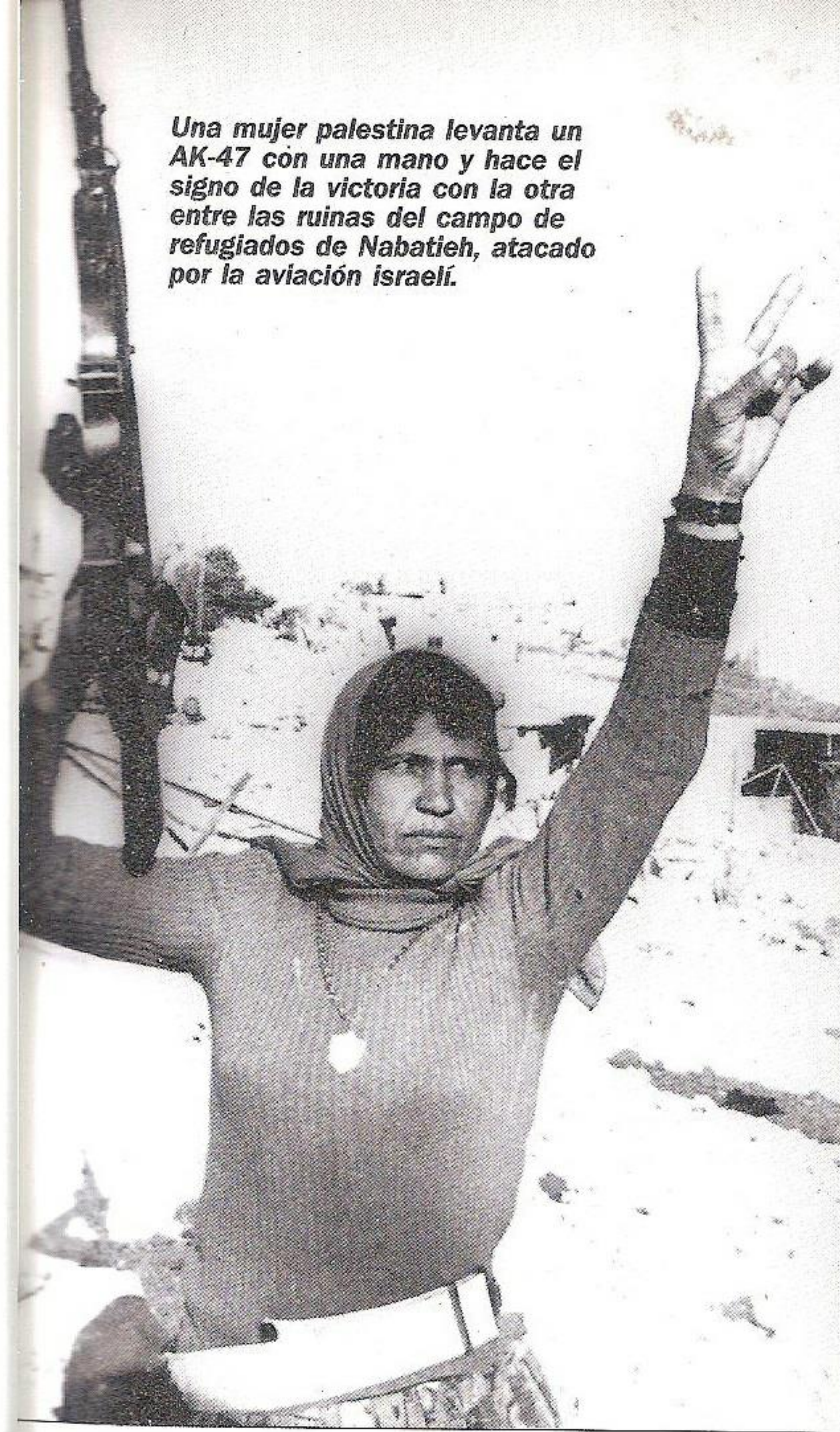
Izquierda: Todos los aeropuertos tienen aparatos de rayos X. El característico perfil de una pistola se ve enseguida. Los rayos X no detectan explosivos como el Semtex, pero sí lo hacen unos sofisticados dispositivos olfateadores.

Izquierda: Estas armas fueron utilizadas por terroristas árabes en el atentado de 1973 en el aeropuerto de Atenas. Son dos pistolas Astra; la superior es de 9 mm, mientras que la inferior es del calibre 0,45. La segunda tiene cargadores modificados para 20 cartuchos en vez de los siete habituales. La granada es una británica N.º 36 o Mills. El empleo de esta arma en un espacio confinado y sin protección tiene consecuencias horribles.



Izquierda: Un terrorista de la OLP saca unos rehenes egipcios de su embajada en Madrid. El palestino lleva una granada en una mano y un maletín lleno de explosivos en la otra. La OLP fue especialmente activa a mediados de los años 70 a raíz de la firma del tratado de paz entre Israel y Egipto, y ha mantenido viva su lucha por la creación de una patria palestina independiente. Sólo recientemente la organización ha anunciado su renuncia a la actividad terrorista, pero ello no ha supuesto el fin de todo el terrorismo en Oriente Próximo.

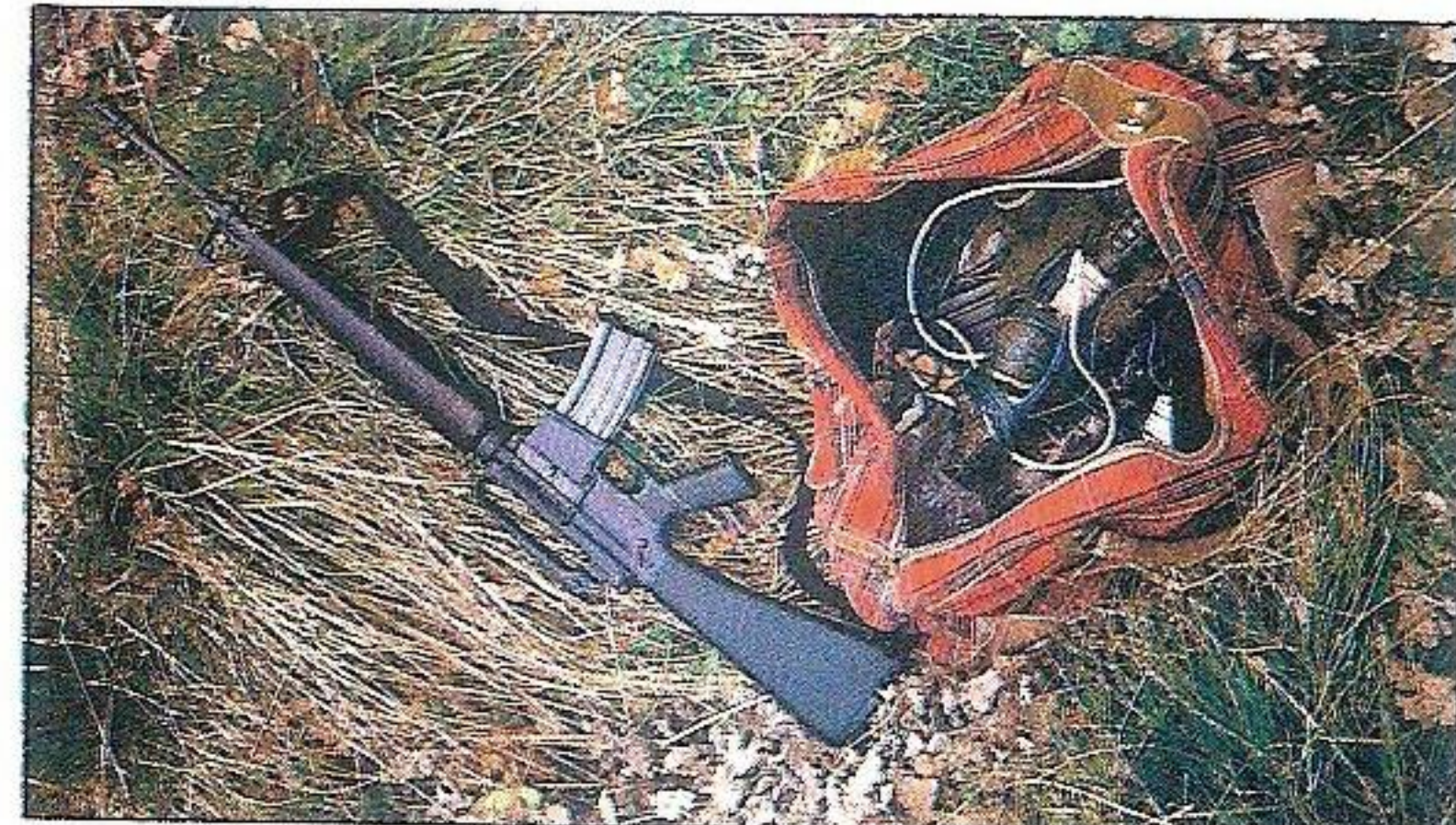
Una mujer palestina levanta un AK-47 con una mano y hace el signo de la victoria con la otra entre las ruinas del campo de refugiados de Nabatieh, atacado por la aviación israelí.



## Fusiles y subfusiles

El Kalashnikov AK-47 se ha convertido en un arma terrorista clásica, utilizada casi por toda organización terrorista o guerrillera. En los ataques indiscriminados en zonas edificadas, casi no hay nada mejor que un arma automática, pues el terrorista necesita enviar el mayor número de balas en dirección al objetivo en el menor tiempo posible. La precisión se deja a los francotiradores.

Abajo: Un M16 y una bolsa que contiene cable detonador, una granada de mango china y una granada norteamericana M26. El cable detonador puede servir para hacer explosionar sustancias como el Semtex, pero necesita un detonador para iniciarlo. Los explosivos modernos precisan de un multiplicador entre el detonador y él mismo.



Arriba: Patty Hearst, hija del millonario Randolph Hearst, fue secuestrada por el Ejército Simbólico de Liberación y fue más tarde fotografiada participando en un atraco para dicho ESL. Después renunció al terrorismo y fue absuelta de todos sus cargos.

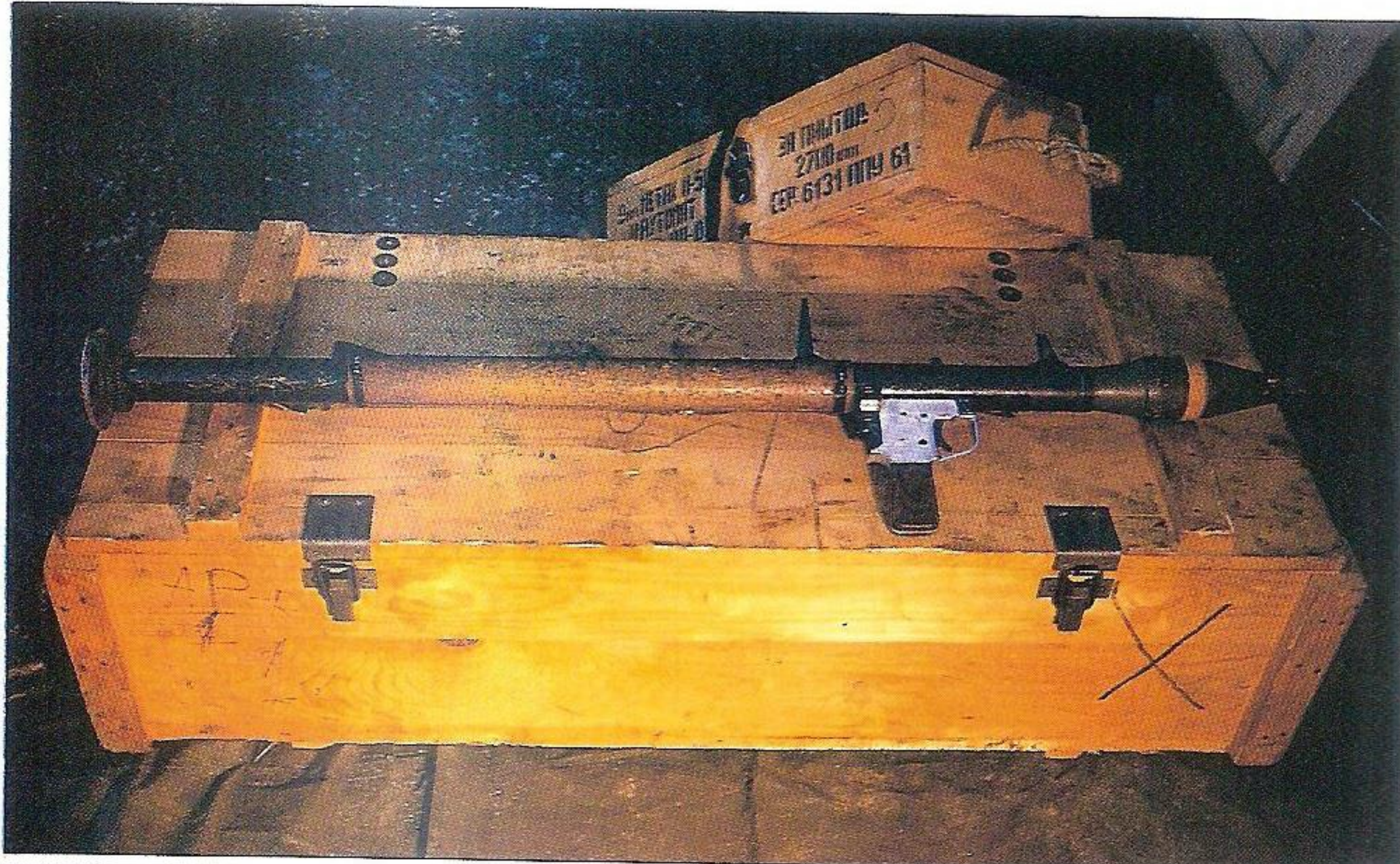


Arriba: El RPG es un arma predilecta de los terroristas, pues les permite atacar los vehículos blindados de las fuerzas de seguridad. El IRA ha utilizado los RPG en varias ocasiones y recientemente ha recibido nuevos ejemplares de Libia. Por fortuna, la mayoría de los envíos fueron interceptados por las autoridades francesas o descubiertos después en zulos por la Policía irlandesa.

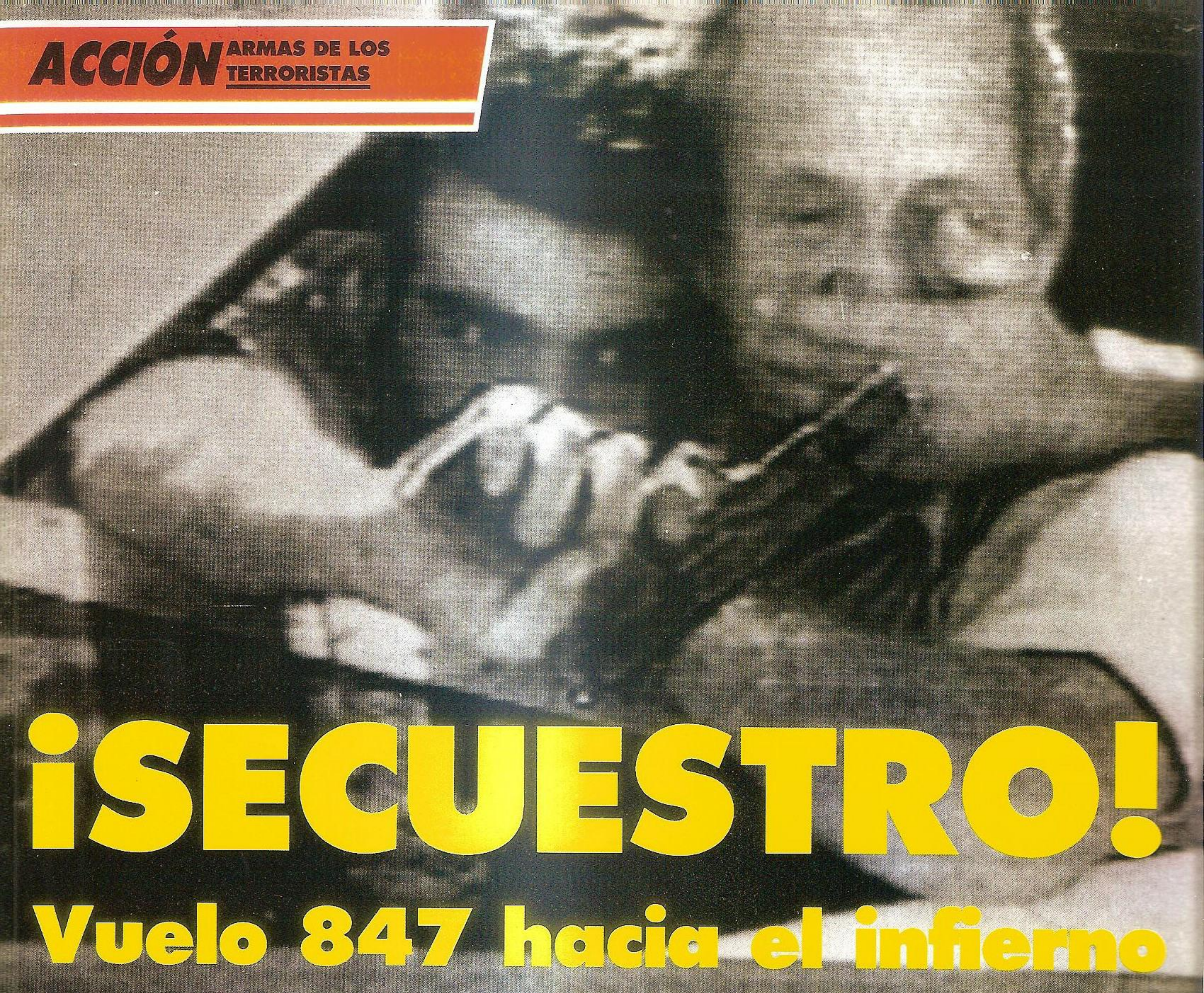
Izquierda: En 1981, el IRA confirmó, de la forma habitual en él, que poseía lanzagranadas RPG. El 14 de mayo, en Belfast, disparó uno de ellos contra un Land Rover blindado del RUC. La granada penetró, matando a uno de los policías e hiriendo de gravedad a otro. La onda expansiva y la sobrepresión reventaron el techo. En ataques posteriores, la granada del RPG atravesó limpiamente el vehículo sin herir a nadie.

## Cohetes

Las granadas cohete son un arma formidable para el terrorista. Puede utilizarlas en su función primaria contra vehículos acorazados, pero también sirven contra casamatas, torres de observación y edificios. La mayoría de los edificios públicos de Irlanda del Norte están rodeados de pantallas diseñadas para detonar prematuramente las granadas contracarro con el fin de que no causen daños.







# ¡SECUESTRO!

## Vuelo 847 hacia el infierno

**El secuestro es la actividad más visible del terrorismo moderno, pues consigue popularidad para la causa. La toma del Vuelo 847 de TWA entre Atenas y Roma fue un ejemplo clásico de ello.**



**E**l Vuelo 847 de Trans World Airways salió de Atenas, con cierta demora, el viernes 14 de junio de 1985 con rumbo a Roma. A los mandos estaba el comandante John Testrake, un veterano piloto. En la cubierta de vuelo le acompañaban el segundo y el mecánico de vuelo. En la cabina principal había cinco auxiliares y 145 pasajeros, la mayoría de ellos norteamericanos.

A los diez minutos de haber despegado, dos chiíes libaneses, Ahmed Gayala y Alí Younes, ambos de 20 y pocos años, se levantaron de sus asientos y se dirigieron rápidamente a la cabina. Los dos iban armados de

granadas, y uno llevaba una pistola. Para los auxiliares de vuelo, lo más difícil fue impedir el pánico entre los pasajeros. Algunos tardaron en obedecer. "Si no se sientan", dijo una azafata, "les van a volar la cabeza, y a mí también".

### **Mensaje codificado**

Los secuestradores ordenaron que el avión se dirigiese a Beirut. El comandante Testrake, al tiempo que obedecía, consiguió enviar un mensaje de radio codificado a la central de su compañía. La torre de Beirut no autorizó el aterrizaje del Vuelo 847, pero Testrake, a quien uno de los terroristas amenazaba con una granada contra la espalda, insistió.

En tierra, mientras los milicianos cristianos drusos intentaban bloquear la pista, sus rivales los musulmanes chiíes de Amal se empeñaron en mantenerla abierta. Se produjo un breve combate, ganaron los hombres de Amal y el Vuelo 847 pudo aterrizar. La primera exigencia de

*Los gobiernos raramente satisfacen las exigencias de los terroristas, pero la publicidad es recompensa suficiente. Los secuestradores del Vuelo 847, conscientes de la importancia de los medios de comunicación, invitaron a un fotógrafo de Prensa para que los inmortalizase en la cabina del aparato secuestrado.*



## TESTIMONIO

“Cuando llegó el camión cisterna, el secuestrador que llevaba la granada se asomó por una de las ventanillas para hablar con el conductor. Los dos mantenían una animada conversación en árabe, y a medida que dicha charla proseguía, el secuestrador se asomaba más y más por la ventana.

“Un empujón, un pequeño empujón, y nos habríamos librado de uno de ellos. Miré a Christian. Cuando sus ojos se encontraron con los míos, supe que estaba pensando lo mismo que yo. Estuvimos mirándonos unos instantes mientras considerábamos si valía la pena.

“En dos segundos podía haber agarrado a aquel tipo por las piernas y arrojarle a la pista, 40 pies más abajo. Me venían tantas ganas de hacerlo que aún no sé cómo me contuve.

“Miré por encima de mi hombro. Allí estaba el otro secuestrador, con su pistola, observando a los pasajeros en la cabina principal.”

**Comandante John Testrake,  
piloto del Vuelo 847 de TWA**



avión acudió a la tarjeta de crédito y pudo comprar 6 000 galones a 1 dólar cada uno. Se permitió que más mujeres y niños dejaran el avión. “Si apreciáis la vida, salid rápidamente”, se les dijo. El Boeing 727 despegó de nuevo y volvió por donde había venido, llegando a Beirut a las 02,00 de la madrugada siguiente, 15 de junio.

Una vez más, las milicias rivales combatieron por el control del aeropuerto. En los tanques quedaba combustible para sólo seis

minutos cuando finalmente se autorizó el aterrizaje. Después de una discusión a voces sobre la necesidad de repostar de nuevo, los terroristas dispararon en la cabeza a un submarinista de la US Navy que viajaba en el avión y echaron su cuerpo a la pista. Entonces el avión rodó hasta la terminal y fue repostado. Al cabo de media hora, al menos otros 10 milicianos de Amal se habían sumado a los piratas del aire.

Las exigencias de los

secuestradores estaban por fin claras: liberar cientos de milicianos chiíes capturados por los israelíes en el sur de Líbano; acabar con las ventas de crudo árabe a Occidente; la retirada del dinero árabe de los bancos occidentales; y la excarcelación de 17 extremistas chiíes presos en Kuwait. Esto último, que ya había sido pedido en Teherán por los secuestradores de un Airbus kuwaití, se volvió a repetir en 1988, cuando un 747 kuwaití fue desviado a Chipre.

**El Vuelo 847 de TWA despegó de Atenas para Roma, donde los pasajeros tomarían un enlace transatlántico rumbo a Boston. Pero el plan de vuelo fue alterado de forma dramática.**

**1.** 14 de junio. A los 10 minutos de despegar de Atenas, el Vuelo 847 es desviado hacia Beirut por dos pistoleros chiíes. Aterrizó allí tras algunas dificultades.

**2.** El aeropuerto beirutí está controlado por la guerrilla chií. Se libera a mujeres y niños, y el avión, repostado, parte para Argel.



### El largo viacrucis

**3.** El 727 es repostado en Argel y se liberan más rehenes. Entonces regresa a Beirut.

**4.** 15 de junio. El avión aterriza en Beirut en mitad de combates entre milicias rivales. Es asesinado un marino norteamericano.

**5.** Después de otro vuelo a Argel y regreso, todos los rehenes, salvo el personal de vuelo, son diseminados por Beirut, donde permanecen 14 días. Fueron liberados el 1 de julio.

los secuestradores fue que llenasen los tanques de combustible. Las autoridades se opusieron, insistiendo en que las mujeres y los niños fuesen liberados. Los piratas empezaron a maltratar a los pasajeros. Al final se suministró el carburante y se permitió que 17 mujeres y dos niños abandonasen el aparato.

Después de repostar, Testrake fue obligado a despegar. El avión realizó el que fue el primero de cuatro vuelos entre Beirut y Argel, en el otro extremo del Mediterráneo. En Argel se volvió a repostar, aunque esta vez con anécdota: la compañía proveedora no daba combustible sin que se le pagase. Al final, el sobrecargo del





*Un pistolero encapuchado en la puerta del Vuelo 847 de TWA simboliza el secuestrador de aviones moderno. Bien armado y entrenado, y falto de todo escrúpulo, el terrorista actual es muy diferente de aquel que gritaba "Llévame a Cuba".*

—se mencionaron Atenas y Teherán—, y de nuevo regresaron al aeropuerto de Beirut como solución interina.

Por entonces, la mayoría de los rehenes restantes eran varones norteamericanos. Se sacó a seis del avión al poco de tocar en Beirut —todos ellos llevaban documentación militar o tenían nombres que sonaban a judío—, y después, al amparo de la oscuridad, los demás pasajeros fueron sacados del avión y dispersados por el chií Beirut meridional. La Prensa norteamericana había estado pidiendo el asalto del avión y la liberación de los rehenes, una demanda que el comandante Testrake confiaba fervientemente que no fuese escuchada. La *Delta Force*, el grupo especial que hubiese llevado a cabo tal asalto, estaba destacada en Larnaca (Chipre), no lejos de Beirut. Al diseminar los rehenes por la

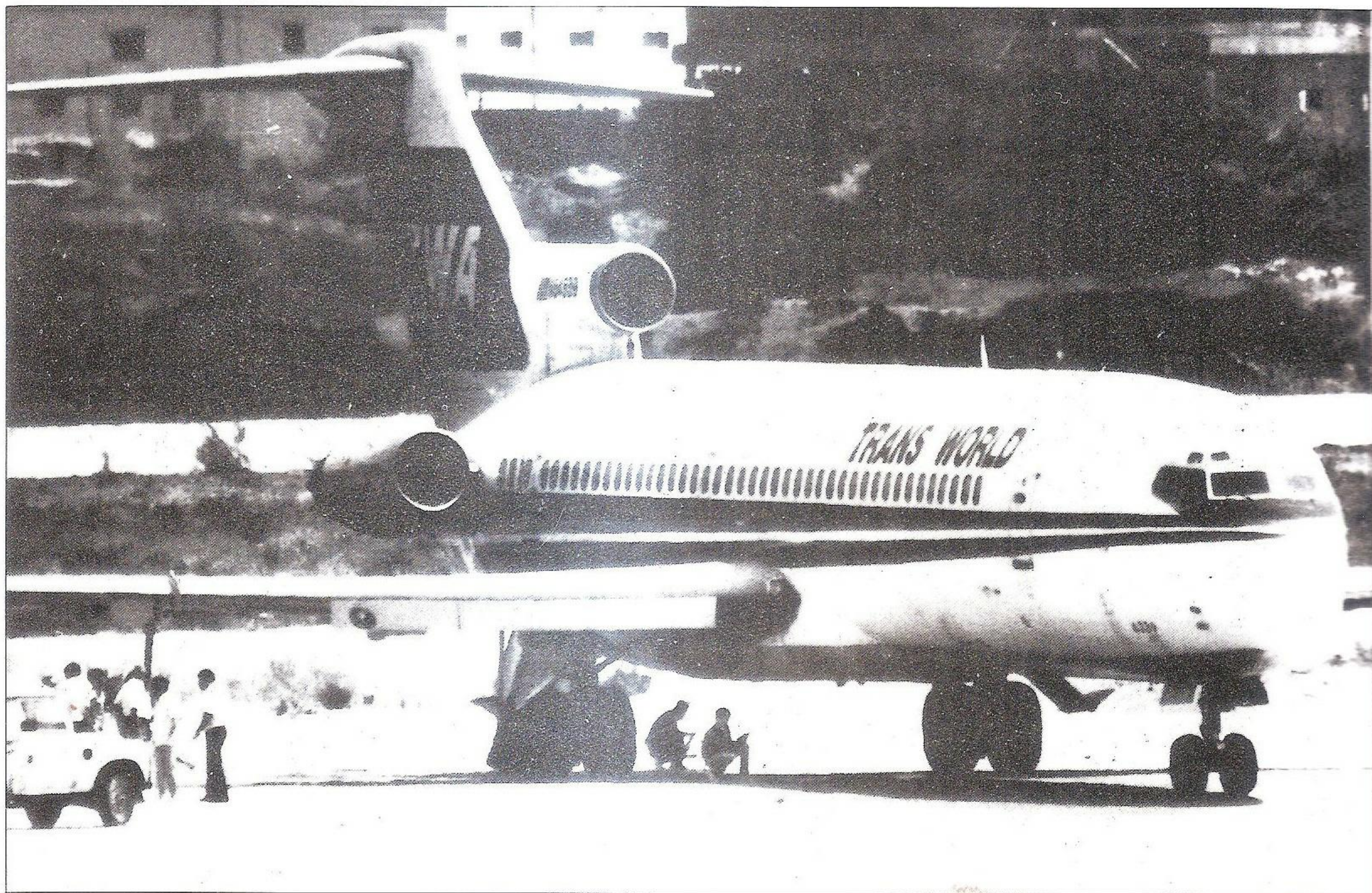
Repostados y reforzados, los secuestradores regresaron a Argel por segunda vez. Uno de ellos había quedado en Atenas, víctima del *overbooking*, y había sido detenido al encontrársele en posesión de dos pasaportes marroquíes falsos, pero ahora volaba hacia Argel a unirse con sus compañeros. Los

secuestradores liberaron otros 49 pasajeros y los cinco auxiliares de vuelo. Por una parte, las autoridades estaban animadas por este último paso, pero los expertos sabían que era predecible. "Esos tíos lo están haciendo al pie de la letra", dijo uno. "Las mujeres, los niños y los viejos les plantean el mayor problema. Matarlos no es

bueno para las relaciones públicas, pero cuidar de ellos es cansado. Así que ahora se han quedado con un grupo manejable. No muy grande para poder controlarlo, pero lo bastante para lo que necesitan."

El domingo 16 de junio, el avión secuestrado volvió a Beirut. Los piratas parecían incapaces de aclararse sobre dónde querían ir

**Abajo: Los secuestradores fueron reforzados por milicianos chífes en el aeropuerto de Beirut y no parecía preocuparles la posibilidad de un intento de rescate. En la foto, dos de los piratas observan desde debajo del avión la operación de repostaje del Boeing 727.**





ciudad, los secuestradores impidieron cualquier intento militar de rescate. El Gobierno de EE UU replicó reforzando la Sexta Flota, al largo de la costa libanesa, con una unidad de asalto de 1 800 hombres del USMC, y trasladando un escuadrón de cazas F-16 a bases en Turquía.

Durante los 14 días siguientes, la mayoría de los rehenes estuvieron razonablemente bien acomodados en Beirut Sur. La relación que a veces se da entre los rehenes y sus captores hizo que muchos de los primeros empezasen a ver bajo una nueva óptica los problemas del sectarismo islámico. El comandante Testrake, el segundo Maresca y el mecánico Zimmermann permanecieron en su avión, mientras que los seis rehenes sacados selectivamente fueron retenidos en una zona más segura, al norte de Beirut.

Todos los rehenes fueron finalmente liberados el lunes 1 de julio, después de largas negociaciones que giraron en torno a la suerte de los combatientes chiíes presos en Israel. Los israelíes soltaron 735 prisioneros libaneses haciéndolo coincidir más o menos con la repatriación de los rehenes norteamericanos. Ambos bandos se hicieron contraexigencias de última hora: los norteamericanos, para la liberación de otros nueve secuestrados además de los 39 retenidos del Vuelo 847; y los chiíes, para una serie de concesiones menores. Ninguna de estas demandas prosperó.



*Arriba: Unos empleados del aeropuerto, acompañados por un pistolero chií, abandonan el 727. La tripulación, que estuvo a bordo dos semanas, acababa de unirse a los pasajeros en su cautiverio en Beirut.*

*Abajo: El secuestro ha terminado. Un soldado del Ejército libanés posa en la cabina del 727 de TWA. El Ejército procuró la seguridad del avión después de la liberación de los rehenes, una semana antes.*

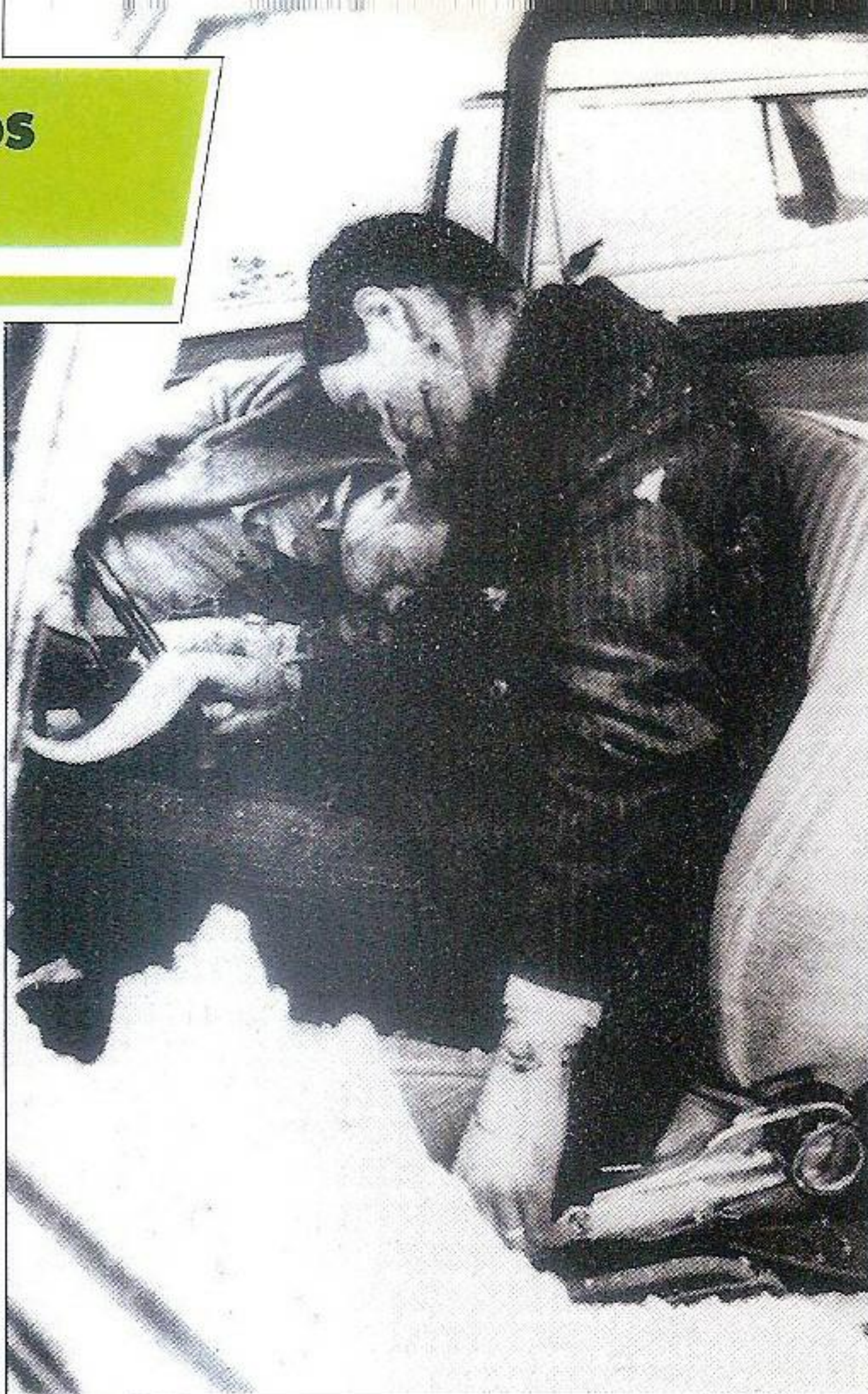




**L**a mejor forma de sobrevivir a un ataque terrorista es no ser un objetivo propicio; y la mejor manera de no serlo es no llamando la atención. Pero hay muchas circunstancias en las que, hagas lo que hagas, eres vulnerable, quizá por tu religión, tu color, tu trabajo o el lugar en el que vives.

Incluso en tales casos, todavía puedes hacer algo para reducir el riesgo. Es como ese cuento de dos cazadores que se meten en un bosque tras un oso. Uno de ellos se calza sus zapatillas deportivas. El otro le dice: "No sé por qué te tomas tanta molestia; no puedes correr más rápido que un oso". Y su amigo le contesta: "No quiero correr más que el oso; lo que quiero es correr más que tú".

Así, para reducir las posibilidades de verte implicado en un ataque terrorista, recuerda los siguientes puntos:



1 Si eres militar, no lo aires. Procura no llevar camisetas de tu unidad ni nada parecido. Y no vayas de uniforme por el vecindario.

2 Sean cuales fueren tus ideas políticas, siempre habrá alguien opuesto a ellas: es más fácil convertirse en objetivo terrorista cuando se sostienen en público opiniones personales sobre temas candentes.

3 Si te crees amenazado, varía tu rutina. No aparques el coche siempre en el mismo sitio ni vayas cada día al trabajo por las mismas calles.

4 Tu familia debe saber del peligro y tomar también precauciones: a veces los terroristas utilizan a la familia de su víctima.

*Izquierda: Los cuerpos de los guardaespaldas de Aldo Moro, ex primer ministro italiano secuestrado por las Brigadas Rojas en 1978. Posteriormente fue asesinado y se le encontró en el maletero de un coche abandonado.*

# NO SEAS UN BLANCO

**El terrorista suele atacar de dos formas: indiscriminada o selectiva. No puede hacerse demasiado contra la primera, pero sí protegerse de la segunda.**

*Si quere matarte, poco podrás hacer al respecto. Pero procura evitar las situaciones que tengan que ver con gente como ésta.*

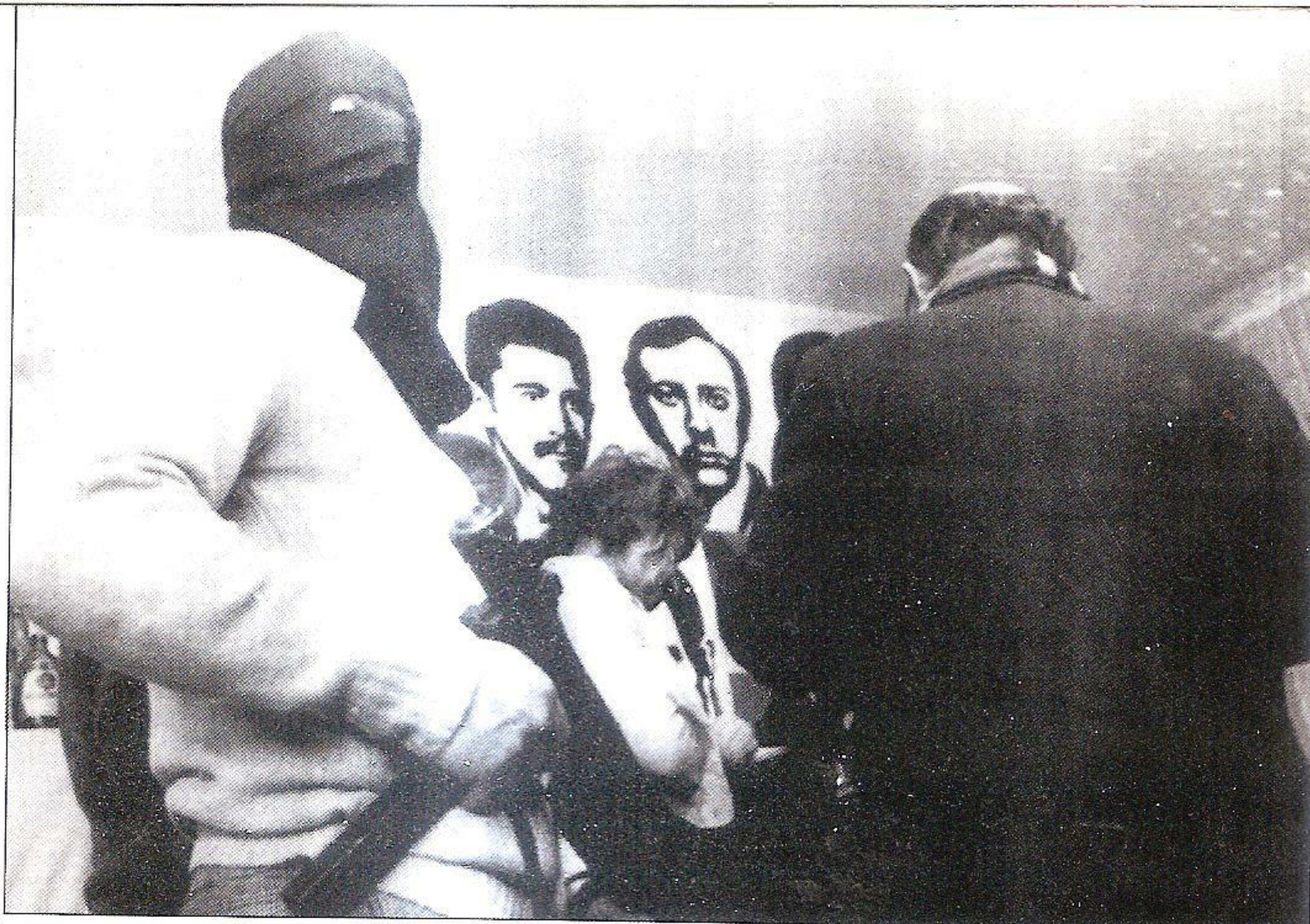




5 Los importantes hombres de negocios son objetivos probables. Si vas a reunirte con un nuevo cliente, antes asegúrate de quién es y mantente alerta.

6 El terrorismo de inspiración religiosa va en aumento. Si formas parte de una confesión en minoría, ve con cuidado en tu lugar público de oración: ¿tu sinagoga, mezquita o iglesia es un lugar seguro?

**Derecha:** Un miembro de ETA (Euskadi Ta Askatasuna), el grupo terrorista que lucha por la independencia del País Vasco, armado con un subfusil checo Modelo 25 de 9 mm, un arma excelente. El Uzi está inspirado en el diseño de este subfusil.



## 1 Negar información

Los comandantes de unidades militares deben tener en cuenta lo siguiente:

- No emplear civiles en bases de combate.
- Levantar pantallas en torno a la base para que la rutina diaria no pueda ser observada desde el exterior.
- Efectuar los cambios de guardia a intervalos irregulares. También las patrullas a pie deben salir a horas distintas.
- Los contratistas civiles para trabajos de construcción han de tener acceso restringido.
- Hay normas para la eliminación de documentos y papeleo interno: hay que observarlas atentamente.

**Izquierda:** Un objetivo de 1 000 mm puede revelar mucha información. La consecución de informes precisos es tan importante para el terrorista como para quienes le combaten: hay que hacer lo posible para negárselos.

## 2 Seguridad personal

La tropa debe atenerse a las siguientes normas de conducta:

- No hablar del trabajo en público con los compañeros. La indiscreción cuesta vidas.
- No ir a beber siempre al mismo bar, el mismo día ni a la misma hora.
- Cuando se está de guarnición, se saldrá de paseo en grupos de cuatro hombres; por lo menos uno de ellos debe mantenerse sobrio y estar alerta.
- Se variará el camino de regreso al cuartel y se estará en guardia contra posibles emboscadas móviles.
- Cuando se entre y salga del cuartel no se llevará uniforme ni prenda militar alguna.
- No hay que dejar prendas o equipos militares en el coche a la vista de los transeúntes.

**El Regimiento Paracaidista británico ha sido uno de los principales objetivos del IRA a raíz de que abatiese a 13 personas en el "Domingo Sangriento" de 1972. El IRA lo represalió colocando una bomba en el comedor de oficiales de Aldershot, pero no mató a ningún miembro del Regimiento. Lo intentó de nuevo en 1989 al poner una bomba en el campamento de Ternhill, sede del 2.º Batallón de la unidad. Falló de nuevo.**







### 3 El coche trampa

Fácil de preparar y difícil de detectar, ha matado y herido a mucha gente. La tropa debe estar alerta contra ellos, tanto cuando está de servicio como franco.

- Si es posible, cierra tu coche en un garaje donde nadie pueda tocarlo.
- Inspecciona el coche antes de meterte en él: presta atención especial a la zona del depósito y debajo del puesto del conductor.
- Antes de abrir la puerta, mira por las ventanillas. Observa debajo del salpicadero y del asiento del conductor, y bajo las alfombrillas. Mira en el maletero y en torno al depósito.
- Mira bajo el capó: como conoces la disposición del motor, notarás si hay algo fuera de sitio.
- Se tarda segundos en colocar una bomba bajo un coche: revisalo siempre antes de meterte en él, aunque lo hayas hecho unos minutos antes.

**Izquierda:** Los restos de un Renault 5 después de haber sido abierto por los artificieros. Estos pueden forzar la apertura de un coche cuando sospechen que le ha sido colocada una bomba (foto inserta). Otra técnica consiste en hacer detonar una carga bajo el coche para desbaratar la bomba sin que llegue a explotar.



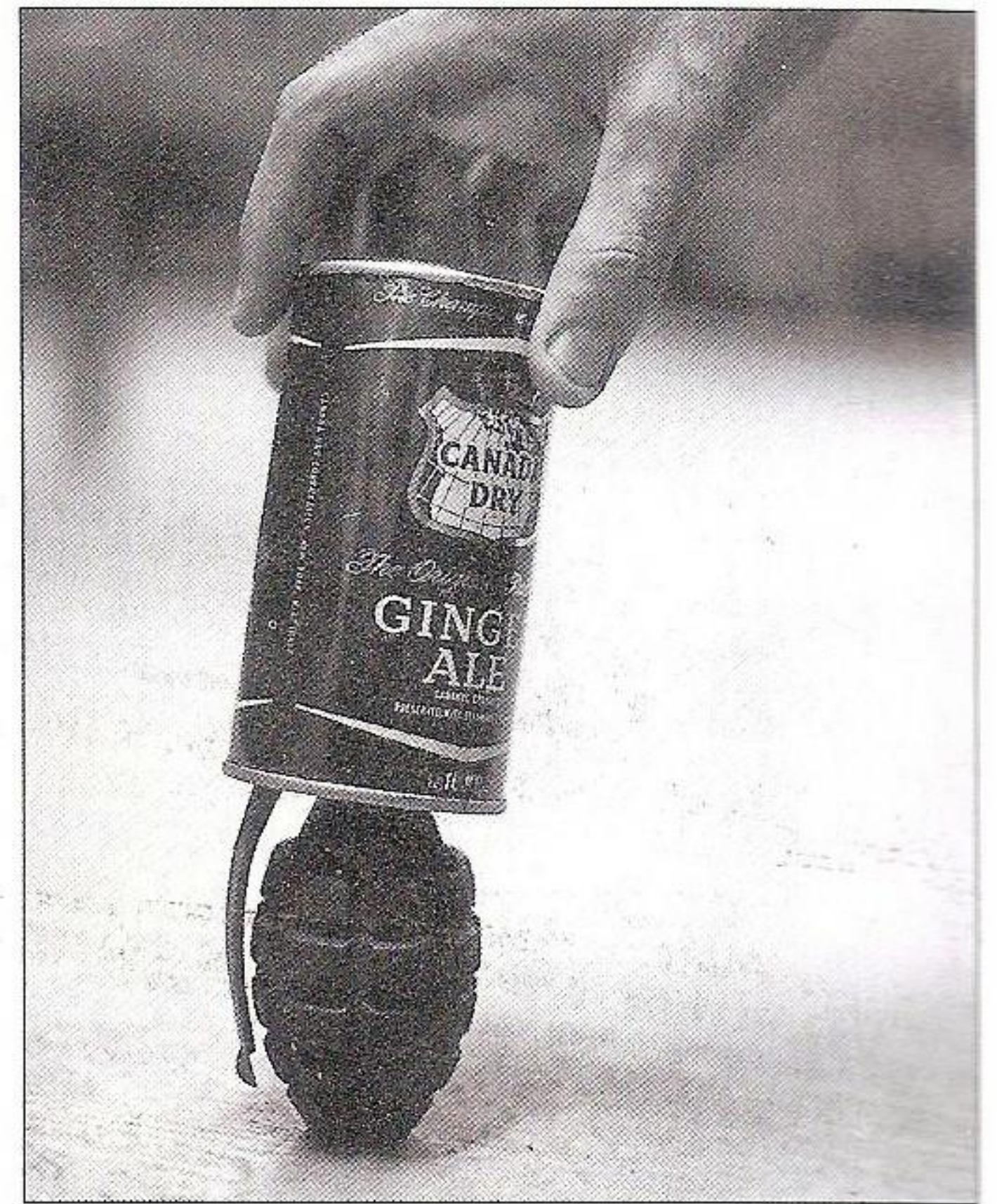
### 4 Un objeto sospechoso

Si descubres un objeto sospechoso, en el coche u otra parte:

- No lo toques: puede tener un dispositivo antimanipulación. Llama a la Policía.
- Despeja el área: llévate a todo el mundo a por lo menos 200 metros del dispositivo sospechoso, y más lejos aún si es un coche bomba.
- Detén a cualquier paseante que haya podido ver al terrorista.
- Haz acordonar toda la zona y asegúrate de que nadie entre en ella.
- Ponte en contacto con la Policía y los artificieros.

**Izquierda:** Las trampas no son nada nuevo. El Vietcong las empleó de todas clases, como este neceser explosivo.

**Derecha:** Encontrado en una base de EE UU en Vietnam del Sur, este "refresco" contenía algo más que burbujas.



### 5 En casa

Toma las siguientes precauciones:

- Nunca hagas constar tu empleo o número militar en tu correspondencia.
- No exhibas trofeos militares o uniformes en sitios de la casa que puedan verse desde la calle o por las visitas.
- Nunca aparques un vehículo militar delante de tu casa.
- No vayas al trabajo cada día exactamente a la misma hora.
- Di a tu familia que no mencione que eres militar: por ejemplo, nadie debe responder al teléfono con fórmulas como "Casa del comandante Fulano, dígame" o parecidas.
- No hagas constar tu condición militar en los documentos bancarios.
- No viajes con petates o bolsas militares; utiliza siempre maletas ordinarias.
- Sospecha de los extraños cerca de las viviendas de oficiales casados o el cuartel en general. Permanece alerta, y si alguien levanta tus sospechas, informa de ello.

**Los restos de un coche bomba fueron una imagen demasiado familiar en los primeros tiempos del conflicto norirlandés. Si dejas algo en tu coche que pueda identificarte como objetivo terrorista, el resultado puede ser éste.**

**Derecha:** Un mecanismo de tiempos del IRA. Consiste básicamente en un temporizador de cocina ordinario graduado a 60 minutos, tiempo suficiente para avisar de la colocación de un artefacto.

